



Rely on it.

Guía de Accesorios



EXCELLENCE
IN ROOFING

RENOLIT ALKORPLAN

Ángulos	06	Chapas colaminadas inoxidables	14
Pasatubo universal	06	Pasillo de mantenimiento	14
Soporte conductores de pararrayos	07	Perfiles extrusionados	15
Desagües y paragravillas	07	Sistemas de fijación RENOLIT ALKORSOLAR	16
PVC líquido	11	Accesorios RENOLIT ALKORSOLAR	17
Chapas colaminadas	11	Adhesivos	18

RENOLIT ALKORTEC

Ángulos	22	Sistemas de fijación RENOLIT ALKORSOLAR	26
Desagües y paragravillas	23	Accesorios RENOLIT ALKORSOLAR	27
EVA/EBA líquido	24	Adhesivos	28
Chapas colaminadas	25	Barniz de impregnación	30

RENOLIT ALKORTOP

Ángulos	34	Pasillo de mantenimiento	36
Pasatubo universal	34	Adhesivos	37
Desagües pluviales	35	Disolventes	37
Chapas colaminadas	36		

RENOLIT ALKORPLUS - ACCESORIOS GENERALES

Adhesivos	40	Barrera de vapor	47
Accesorios para los adhesivos	42	Impermeabilización líquida RENOLIT POLIQUID	48
Disolventes	44	Accesorios RENOLIT ALKORSOLAR	50
Barniz de impregnación	44	Accesorios RENOLIT ALKORGREEN	52
Barrera de separación y de protección	45	Accesorios diversos	53



Descubra nuestra gama completa en
WWW.RENOLIT.COM/ROOFING
o compre sus accesorios en línea!





Desagüe



Perfil RENOLIT ALKORDESIGN



Ángulo interno



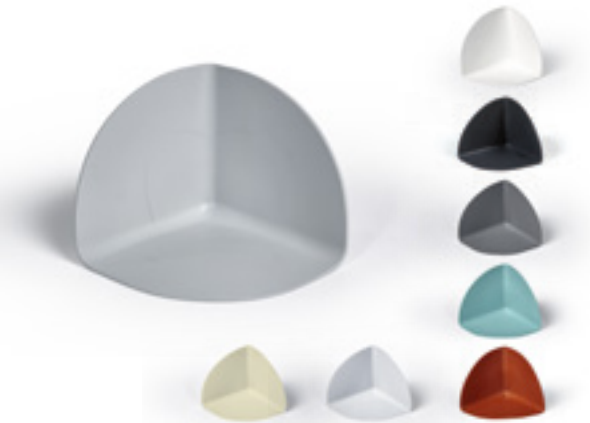
RENOLIT ALKORPLAN
Accesorios PVC

Utilizar con
las láminas para cubiertas RENOLIT ALKORPLAN
así como para los sistemas ALKORDESIGN y ALKORBRIGHT

Ángulos

Ángulos internos

Material	PVC-P homogéneo	
Ángulo	90°	
Puesta en obra	Soldadura por aire caliente (480°C hasta 500°C)	
Embalaje	0 unidades/caja	
	Colores	ARTÍCULO
	Blanco (90300)	81060-001
	Gris claro (71004)	81060-003
	Antracita (79851)	81060-010
	Gris oscuro (73321)	81060-014
	Verde cobre (60884)	81060-015
	Terracotta (82119)	81060-016
	Cool grey (77040)	81060-017
	Cool ivory (11014)	81060-018



Ángulos externos

Material	PVC-P homogéneo	
Ángulo	90°	
Puesta en obra	Soldadura por aire caliente (480°C hasta 500°C)	
Embalaje	20 unidades/caja	
	Colores	ARTÍCULO
	Blanco (90300)	81061-001
	Gris claro (71004)	81061-003
	Antracita (79851)	81061-010
	Gris oscuro (73321)	81061-014
	Verde cobre (60884)	81061-015
	Terracotta (82119)	81061-016
	Cool grey (77040)	81061-017
	Cool ivory (11014)	81061-018



Pasatubo universal

Pasatubo universal

Material	PVC-P homogéneo	
Altura	120 mm	
Diámetro	13-49 mm	
Puesta en obra	Soldadura por aire caliente (480°C hasta 500°C)	
Embalaje	25 unidades/ caja	
	Color	ARTÍCULO
	Gris claro	81088-043



Soporte conductores de pararrayos

Soporte conductores de pararrayos

Material	PVC-P en 1,5 mm de espesor
Dimensiones	100 mm x 100 mm
Instalación	Soldadura por aire caliente (480°C hasta 500°C)
Puesta en obra	Permite la fijación de conductores planos (hasta 25 mm x 5 mm) sobre la estanqueidad en PVC-P
Embalaje	50 unidades
	ARTICLE
	81107-002



Desagües y paragravillas

Desagües verticales con paragravillas (ø 80-200 mm)

Material	PVC-P homogéneo, paragravilla en PE	
Longitud	235 mm	
Puesta en obra	Soldadura por aire caliente (480°C hasta 500°C)	
Embalaje	6 unidades /caja	
Diámetros	Colores	ARTÍCULOS
ø 80 mm	Gris claro (71004)	81088-001
	Gris oscuro (73321)	81088-026
	Antracita (79851)	81088-058
ø 100 mm	Gris claro (71004)	81088-002
	Gris oscuro (73321)	81088-027
	Antracita (79851)	81088-059
ø 125 mm	Gris claro (71004)	81088-003
	Gris oscuro (73321)	81088-028
	Antracita (79851)	81088-060



Desagües verticales

Material	PVC-P homogéneo	
Longitud	240 mm	
Diámetro	ø 110 mm	
Puesta en obra	Soldadura por aire caliente (480°C hasta 500°C)	
Embalaje	25 unidades /caja	
	Color	ARTÍCULO
	Gris claro	81088-038



Desagües y paragravillas

Paragravilla universal

Material	Paragravilla en PE	
Diámetro	Universal (ø 80 mm - 125 mm)	
Embalaje	50 unidades/caja	
	Color	ARTÍCULO
	Negro	81088-039



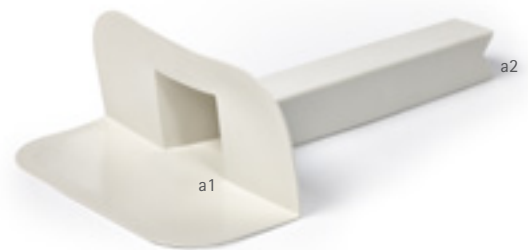
Desagües horizontales / gárgolas (rectangular)

Material	PVC-P homogéneo	
Ángulo	90°	
Longitud	425 mm	
Puesta en obra	Soldadura por aire caliente (480°C hasta 500°C)	
Embalaje	5 unidades /caja	
Dimensiones	Colores	ARTÍCULOS
100 x 65 mm	Gris blanco	81088-040
100 x 100 mm	Gris blanco	81088-041



Desagües horizontales / gárgolas (rectangular)

Material	PVC-P homogéneo	
Ángulo	90°	
Longitud	345 mm	
Dimensiones	a1: 84 mm x 90 mm a2: 48 mm x 56 mm	
Puesta en obra	Soldadura por aire caliente (480°C hasta 500°C)	
Embalaje	10 unidades /caja	
	Color	ARTÍCULO
	Gris blanco	81088-042



Desagües y paragravillas

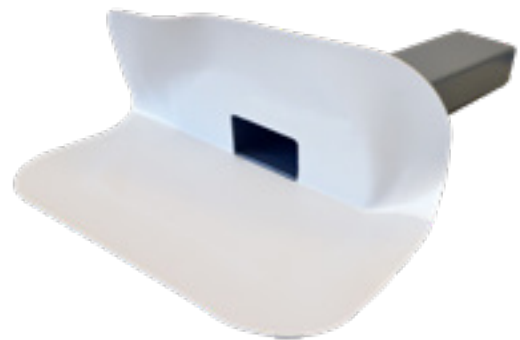
Desagües rígidos con babero en PVC-P

Material	Tubo de PVC rígido + babero en PVC-P			
Diámetros	Ø 25 mm	Ø 75 mm	Ø 125 mm	Ø 225 mm
	Ø 32 mm	Ø 80 mm	Ø 140 mm	Ø 250 mm
	Ø 40 mm	Ø 90 mm	Ø 160 mm	Ø 280 mm
	Ø 50 mm	Ø 100 mm	Ø 180 mm	Ø 315 mm
	Ø 63 mm	Ø 110 mm	Ø 200 mm	
Longitud tubo	250 hasta 600 mm			
Color tubo	Gris o negro			
Color babero	Gris claro (71004)			
	Antracita (79851)			
	Gris oscuro (73321)			
	Terracota (82119)			
	Verde cobre (60884)			
	Blanco (90300)			
	Plata (40100)			
	Cobre (84040)			
Puesta en obra	Soldadura por aire caliente (480°C hasta 500°C)			
Embalaje	Por unidad			
	ARTÍCULO BAJO PEDIDO			



Desagües horizontales (rectangular) con babero en PVC-P

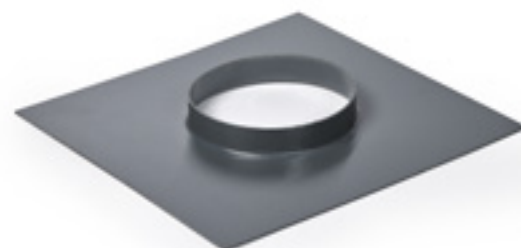
Material	Tubo de PVC rígido + babero en PVC-P	
Dimensiones :	80 x 60 mm	125 x 125 mm
	100 x 60 mm	160 x 160 mm
	110 x 110 mm	
Longitud tubo	250 hasta 600 mm	
Ángulo	45° / 90°	
Color tubo	Gris o negro	
Color babero	Gris claro (71004)	
	Antracita (79851)	
	Gris oscuro (73321)	
	Terracota (82119)	
	Verde cobre (60884)	
	Blanco (90300)	
	Plata (40100)	
Cobre (84040)		
Puesta en obra	Soldadura por aire caliente (480°C hasta 500°C)	
Embalaje	Por unidad	
	ARTÍCULO BAJO PEDIDO	



Desagües y paragravillas

Placas rígidas

Material	PVC rígido	
Aplicación	Conexión entre el revestimiento de la cubierta y el desagüe	
Embalaje	25 unidades/ caja	
Diámetros		ARTÍCULOS
ø 60 mm		81088-010
ø 75 mm		81088-012
ø 80 mm		81088-005
ø 100 mm		81088-006
ø 110 mm		81088-007
ø 125 mm		81088-008
ø 160 mm		81088-009
ø 200 mm		81088-014
ø 250 mm		81088-015



Desagües verticales con paragravilla

Material	Tubo de poliamida 6, babero en PVC-P homogéneo, paragravilla en PE	
Longitud	220 mm	
Puesta en obra	Soldadura por aire caliente (480°C hasta 500°C)	
Embalaje	Por unidad	
Diámetros	Colores	ARTÍCULOS
ø 100 mm	Gris claro (71004)	81088-066
ø 125 mm	Gris claro (71004)	81088-067



Extensión de desagües

Material	Tubo de poliamida 6, babero en PVC-P homogéneo, junto de caucho	
Longitud	350 mm	
Diámetro	70-125 mm	
Puesta en obra	Soldadura por aire caliente (480°C hasta 500°C)	
Embalaje	Por unidad	
	Color	ARTÍCULO
	Gris claro (71004)	81088-057



PVC Líquido

PVC Líquido

Material	Mezcla de PVC-P con tetrahidrofurano (THF)	
Temperatura mínima de puesta en obra	5°C (Punto de inflamación: -17°C)	
Consumo	± 10 g/ml	
Límite de stock	12 meses	
Aplicación	Acabado de soldaduras	
Embalaje	1 litro – 6 unidades/caja	
	Colores	ARTÍCULOS
	Blanco (90300)	81038-030
	Gris claro (71004)	81038-004
	Antracita (79851)	81038-006
	Gris oscuro (73321)	81038-024
	Verde cobre (60884)	81038-010
	Terracota (82119)	81038-011

Accesorios para el PVC Líquido

El PVC líquido se aplica con una botella de RENOLIT ALKORPLUS 81145 y un aplicador RENOLIT ALKORPLUS 81245: sección *RENOLIT ALKORPLUS*, p. 54



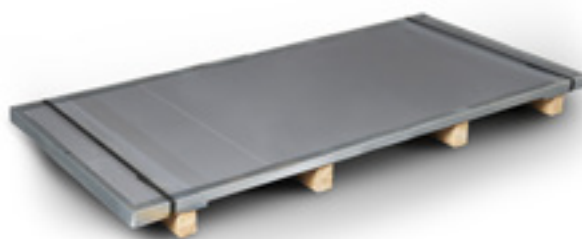
Chapas colaminadas

Material	Chapa de acero galvanizada sobre la cual una membrana de estanqueidad PVC-P homogénea RENOLIT ALKORPLAN ha sido laminada. La cara inferior de acero está protegida por una capa anticorrosión.
Composición	Chapa de acero en espesor de 0,6 mm + lámina en espesor de 0,85 mm
Peso	5,8 kg/m ²
Aplicación	Fijación mecánica lineal, acabado en perímetro o sobre petos

Chapas colaminadas 1 m x 2 m

Embalaje	Colores	ARTÍCULOS
10 unidades/palet	Gris claro (71004)	81170-003/0010
	Gris oscuro (73321)	81170-011/0010
	Antracita (79851)	81170-009/0010
	Terracota (82119)	81170-010/0010
	Verde cobre (60884)	81170-012/0010
	Blanco (90300)	81179-704/0010
	Plata (40100)	81179-707/0010
	Cobre (84040) (*)	81179-703/0010
	Cool grey (77040)	81179-705/0010
	Cool ivory (11014)	81179-706/0010
30 unidades/palet	Gris claro (71004)	81170-003/0030
	Gris oscuro (73321)	81170-011/0030
	Antracita (79851)	81170-009/0030

(*) Lámina en espesor de 1,4 mm



Chapas colaminadas

Chapas colaminadas 1 m x 3 m

Embalaje	Colores	ARTÍCULOS
10 unidades/palet	Antracita (79851)	81171-002/0010
	Gris claro (71004)	81171-003/0030
	Gris oscuro (73321)	81171-006/0030
30 unidades/palet	Antracita (79851)	81171-002/0030

Chapas colaminadas 1 m x 30 m

Embalaje	Colores	ARTÍCULOS
4 unidades/palet	Gris claro (71004)	81172-002
	Antracita (79851)	81172-007

Chapas colaminadas 1,25 m x 30 m

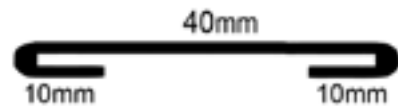
Embalaje	Color	ARTÍCULOS
4 unidades/palet	Gris claro (71004)	81172-014



Chapas colaminadas

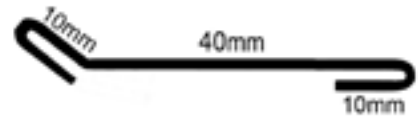
Perfiles colaminados lineales

Material	Perfil de chapa colaminada para una fijación mecánica lineal	
Longitud	2 m	
Dimensiones	10 x 40 x 10 mm	
Embalaje	10 unidades/palet	
	Color	ARTÍCULOS
	Gris claro (71004)	81170-004



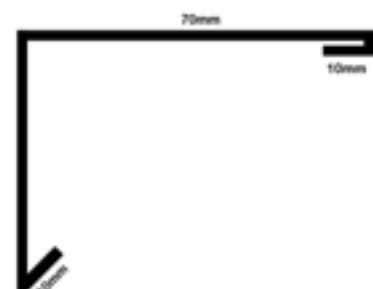
Perfiles colaminados de conexión

Material	Perfil de chapa colaminada para la conexión a petos	
Longitud	2 m	
Dimensiones	10 x 10 x 40 x 10 mm	
Embalaje	10 unidades/palet	
	Color	ARTÍCULOS
	Gris claro (71004)	81170-005



Perfiles colaminados de forma L

Material	Perfil de chapa colaminada	
Longitud	2 m	
Dimensiones	10 x 70 x 50 x 10 mm	
Embalaje	10 unidades/palet	
	Color	ARTÍCULOS
	Gris claro (71004)	81170-006



Chapas colaminadas inoxidables

Material	Chapa inoxidable sobre la cual una membrana de estanqueidad PVC-P homogénea RENOLIT ALKORPLAN ha sido laminada.
Composición	Chapa de inox en espesor de 0,6 mm + lámina en espesor de 0,8 mm
Peso	5,8 kg/m ²
Aplicación	Fijación mecánica lineal, acabado en perímetro o petos

Chapa colaminada 1 m x 2 m

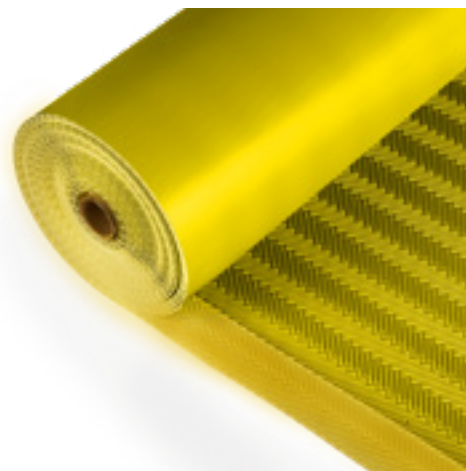
Embalaje	Color	ARTÍCULO
10 unidades/palet	Gris claro (71004)	81178-001/0010



Pasillo de mantenimiento

Pasillo de mantenimiento - membrana de protección

Material	Membrana homogénea a base de PVC-P, con un gravado específico antideslizante en espiga. Compatible con la lámina de estanqueidad para cubiertas RENOLIT ALKORPLAN.	
Espesor	4 mm	
Ancho	76 cm	
Longitud del rollo	15 lm	
Peso/rollo	42 kg	
Aplicación	Localización de las zonas de mantenimiento, de accesos y de los itinerarios de circulación. Proporciona una protección adicional a la membrana subyacente.	
	Color	ARTÍCULO
	Amarillo zinc (RAL 1018)	81114-002



Bandas de demarcación

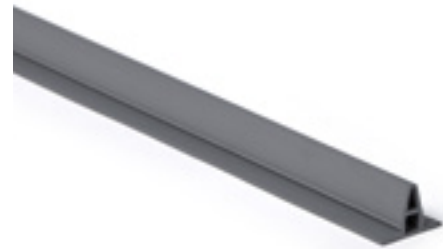
Material	Lámina de estanqueidad en cubiertas a base de PVC-P.		
Espesor	1,2 mm		
Longitud	25 lm		
Color	Rojo (PL650)		
Aplicación	Demarcación de las zonas específicas en la cubierta (seguridad)		
Puesta en obra	Soldadura por aire caliente		
Embalaje	Por rollo		
	Largo	Peso/rollo	ARTÍCULOS
	1,05 m	42,90 kg	35176-182
	0,15 m	6,15 kg	35176-190



Perfiles extrusionados

Perfiles RENOLIT ALKORDESIGN grandes

Material	PVC-P homogéneo	
Longitud	3 m	
Dimensiones	35 mm x 25 mm	
Puesta en obra	Soldadura por aire caliente (480°C hasta 500°C)	
Aplicación	Imitación de cubiertas metálicas con perfiles extrusionados	
Embalaje	40 unidades/caja	
	Colores	ARTÍCULOS
	Gris claro (71004)	81504-001
	Gris oscuro (73321)	81504-004
	Antracita (79851)	81504-002
	Terracota (82119)	81504-005
	Verde cobre (60884)	81504-003
	Plata (40100)	81504-701
	Cobre (84040)	81504-009



Perfiles RENOLIT ALKORDESIGN extra grandes

Material	PVC-P homogéneo	
Longitud	3 m	
Dimensiones	70 mm x 50 mm	
Puesta en obra	Soldadura por aire caliente (480°C hasta 500°C)	
Aplicación	Imitación de cubiertas metálicas con perfiles extrusionados	
Embalaje	10 unidades/caja	
	Colores	ARTÍCULOS
	Gris claro (71004)	81503-001
	Gris oscuro (73321)	81503-004
	Antracita (79851)	81503-002
	Terracota (82119)	81503-005
	Verde cobre (60884)	81503-003

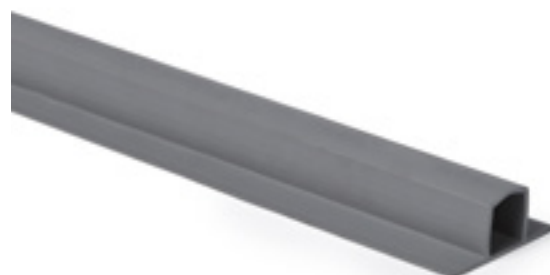


Sistemas de fijación RENOLIT ALKORSOLAR

Accesorios RENOLIT ALKORSOLAR para la puesta en obra de paneles solares en cubiertas, u otras aplicaciones (bajo cubiertas alu, madera,..)

Perfil de PVC flexible

Material	PVC-P homogéneo	
Longitud	3 m	
Espesor	3 mm	
Dimensiones	80 mm x 33 mm	
Embalaje	15 unidades/caja	
	Colores	ARTÍCULOS
	Gris oscuro (73321)	81600-002



Accesorio para la instalación del sistema RENOLIT ALKORSOLAR

Kit de adaptación RENOLIT ALKORPLUS 81078-010 para soldadura de perfiles con LEISTER
Varimat: sección RENOLIT ALKORPLUS, p. 51

Perfil aluminio

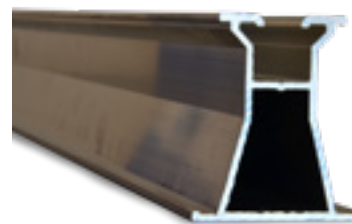
Material	Aluminio EN AW 6060 T6	
Longitud	3 m	
Espesor	2 mm	
Dimensiones	20 mm x 25 mm	
Embalaje	15 unidades	
		ARTÍCULO
		81601-004



Accesorios RENOLIT ALKORSOLAR

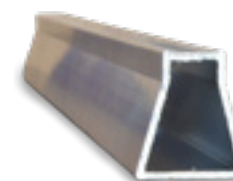
Perfiles multifunción

Material	Aluminio EN AW 6063 T66
Longitud	6,20 m
Dimensiones	46 mm x 54 mm
Embalaje	Por unidad
	ARTÍCULO
	81631-005



Conector para perfil multifunción

Material	Aluminio EN AW 6060 T66
Longitud	300 mm
Dimensiones	28 mm x 34 mm
Aplicación	Conector entre 2 perfiles multifunción RENOLIT ALKORPLUS ₈₁₆₃₁ sobre los perfiles de PVC-P
Embalaje	50 unidades/caja
	ARTÍCULO
	81634-005



Clips de fijación para los perfiles multifunción

Material	Aluminio EN AW 6060 T66
Dimensiones	50 x 30 x 5 mm
Aplicación	Colocación y fijación de los perfiles multifunción RENOLIT ALKORPLUS ₈₁₆₃₁
Embalaje	100 unidades
	ARTÍCULO
	81632-003



Tornillo autorroscante

Material	Acero inoxidable A2 SW8
Longitud	25 mm
Diámetro	6 mm
Embalaje	500 unidades/caja
	ARTÍCULO
	81602-005



Adhesivos

Adhesivo de contacto a base de caucho sintético para el acabado de los detalles.

Material	Cola a base de caucho-nitrilo monocomponente (NBR)	
Consumo	300 g/m ² doble capa (2 x 150 g/m ²) Aplicación con espátula, rasqueta o rodillo, o por sistema de pulverización	
Temperatura mínima de puesta en obra	5°C (Punto de inflamación - 17°C)	
Límite de stock	12 meses (+5 a +30°C)	
Aplicación	Encolado total en cada una de las superficies (sobre el soporte y la parte posterior de la membrana RENOLIT ALKORPLAN/ALKORTEC), en los petos y penetraciones de la cubierta en complemento con la fijación mecánica, y para los detalles de terminación.	
Embalaje	Colores	ARTÍCULOS
6 botes de 1 l/caja	Transparente	81040-004
Bote de 10 l	Transparente	81040-003

Accesorio para el adhesivo de contacto

Sistema de pulverización RENOLIT ALKORPLUS 81063-001: sección RENOLIT ALKORPLUS p. 43



Adhesivo de contacto pulverizable a base de caucho sintético para superficie de cubiertas

Material	Adhesivo a base de caucho estireno butadieno (SBR)	
Consumo	300 g/m ² (2 x 150 g/m ²), uso con aplicación con espátula, rasqueta o rodillo o por nuestro sistema de pulverización	
Temperatura mínima de puesta en obra	10°C (punto de inflamación -26°C)	
Límite de stock	12 meses (+10 a +30°C)	
Gama de productos	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC	
Aplicación	Encolado de membranas con fieltro tipo RENOLIT ALKORPLAN o ALKORTEC A : superficie de cubiertas, coronamientos	
Embalaje	Bote de 20 litros	
	Color	ARTÍCULO
	Azul	81064-001

Accesorio para el adhesivo de contacto

Sistema de pulverización RENOLIT ALKORPLUS 81063-001: sección RENOLIT ALKORPLUS p. 43



Adhesivos

Adhesivo poliuretano (PUR) para cubiertas

Material	Adhesivo a base de poliuretano monocomponente (líquido)	
Consumo	300 g/m ²	
Temperatura mínima de puesta en obra	+5 °C (Punto de inflamación -7°C)	
Límite de stock	12 meses (+10 a +25 °C)	
Aplicación	Encolado de membranas con fieltro tipo RENOLIT ALKORPLAN A/ALKORTEC A: superficie cubiertas	
Embalaje	Bote de 6 litros	
	Color	ARTÍCULO
	Amarillo traslucido	81068-001



Accesorio para el adhesivo poliuretano

Carro de aplicación RENOLIT ALKORPLUS 81069: sección RENOLIT ALKORPLUS, p. 43

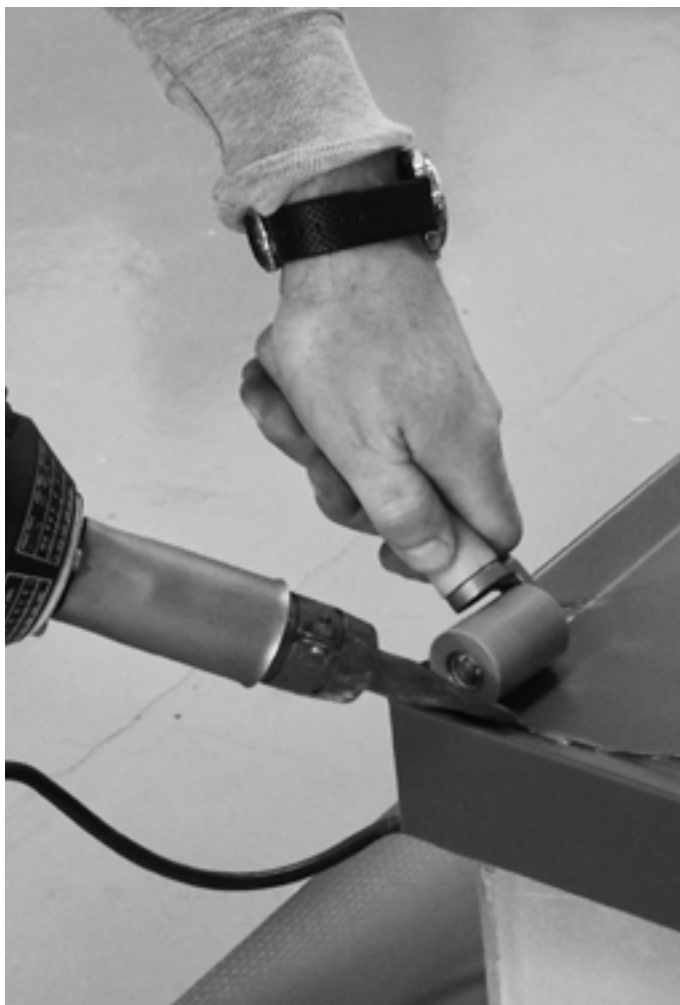
Adhesivo poliuretano (PUR) DUALFIX para membranas de cubiertas y aislamientos térmicos

Material	Adhesivo a base de poliuretano monocomponente (Espuma PUR)	
Consumo para aislante	25 a 35 g/ml de cordón de adhesivo	
Consumo para membrana	130 a 160 g/m ²	
Temperatura mínima de puesta en obra	+5 a +35°C	
Límite de stock	18 meses, almacenamiento vertical (+10 a +25°C)	
Aplicación	Encolado de membranas con fieltro tipo RENOLIT ALKORPLAN A /ALKORTEC A y para paneles aislantes válidos para una aplicación de encolado	
Peso	13,4 kg (Peso net: 10,4 kg)	
Embalaje	Bombona bajo presión	
	Color	ARTÍCULO
	Azul	81065-200



Accesorios para el adhesivo RENOLIT DUALFIX

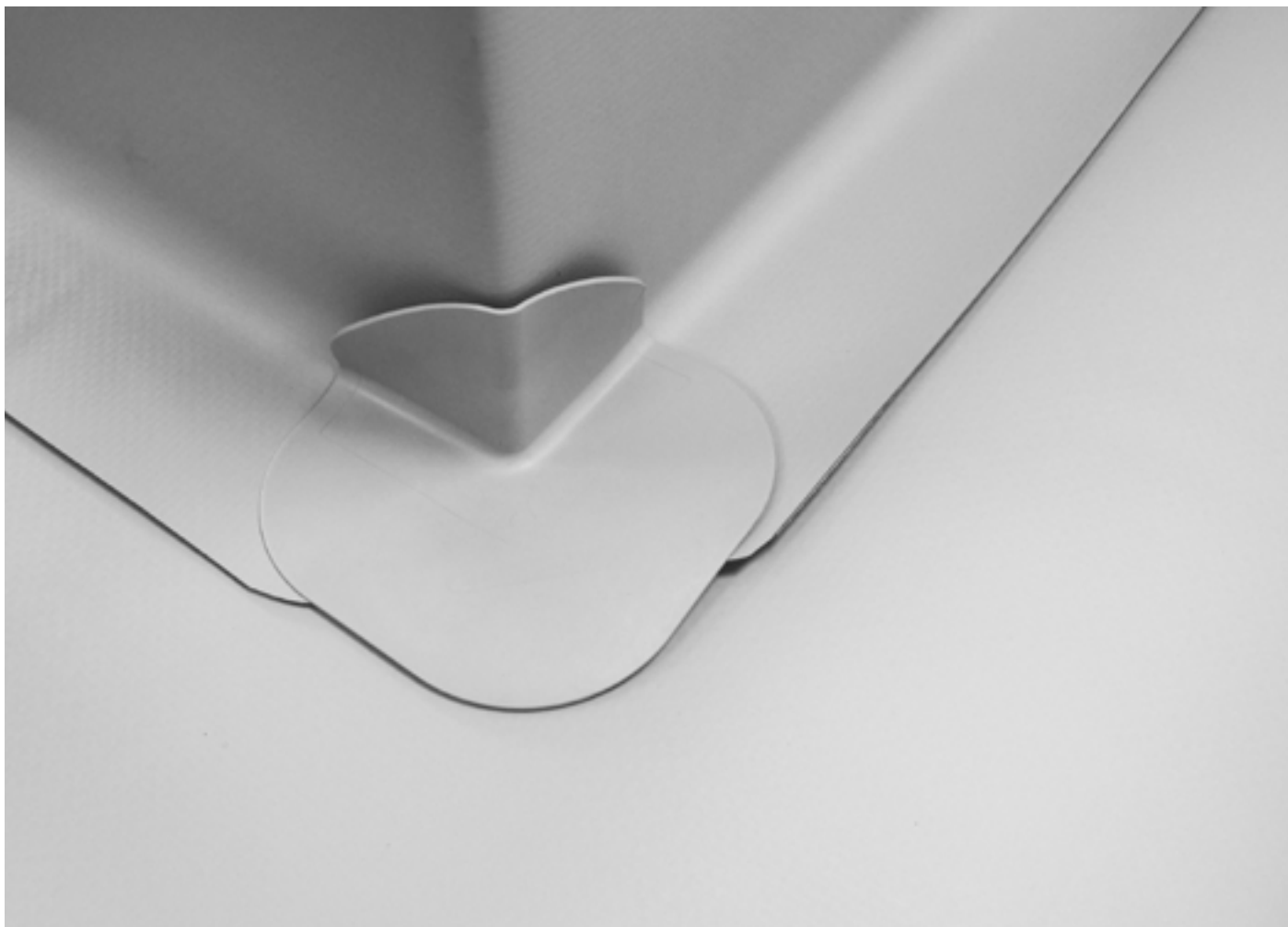
La gama RENOLIT ALKORPLUS DUALFIX: sección RENOLIT ALKORPLUS, p.42



Chapa colaminada



EVA/EBA líquido



Ángulo externo



RENOLIT ALKORTEC
Accesorios EVA/EBA

Utilizar con
las láminas para cubiertas
RENOLIT ALKORTEC

Ángulos

Ángulos internos

Material	EVA/EBA homogéneo	
Ángulo	90°	
Puesta en obra	Soldadura por aire caliente (480°C hasta 500°C)	
Embalaje	20 unidades/caja	
	Colores	ARTICLE
	Gris pizarra (79800)	81092-003
	Blanco (91300)	81092-004



Ángulos externos

Material	EVA/EBA homogéneo	
Ángulo	90°	
Puesta en obra	Soldadura por aire caliente (480°C hasta 500°C)	
Embalaje	20 unidades/caja	
	Colores	ARTICLE
	Gris pizarra (79800)	81093-003
	Blanco (91300)	81093-004



Desagües y paragravillas

Desagües verticales con paragravillas

Material	Tubo de poliamida 6, babero en EVA/EBA homogéneo, paragravilla en PE	
Longitud	220 mm	
Puesta en obra	Soldadura por aire caliente (480°C hasta 500°C)	
Embalaje	Por unidad	
Diámetros	Colores	ARTÍCULOS
ø 100 mm	Gris pizarra (79800)	81099-001
ø 125 mm	Gris pizarra (79800)	81099-002



Extension de desagüe

Material	Tubo de poliamida 6, babero en EVA/EBA homogéneo, junta de caucho	
Longitud	350 mm	
Diámetro	70 - 125 mm	
Puesta en obra	Soldadura por aire caliente (480°C hasta 500°C), para la utilización con los desagües 81099-001 y 002	
Embalaje	Por unidad	
	Color	ARTÍCULO
	Gris pizarra (79800)	81099-003



Desagües verticales para renovación

Material	Tubo de poliamida 6, babero en EVA/EBA homogéneo, paragravilla en PE, junta de caucho	
Longitud	420 mm	
Puesta en obra	Soldadura por aire caliente (480°C hasta 500°C)	
Embalaje	Por unidad	
Diámetros	Colores	ARTÍCULOS
ø 80 mm	Gris pizarra (79800)	81099-004
ø 100 mm	Gris pizarra (79800)	81099-005



Desagüe (rectangular)

Material	Tubo de poliamida 6, babero en EVA/EBA homogéneo	
Longitud	500 mm	
Dimensiones	300 mm x 100 mm	
Puesta en obra	Soldadura por aire caliente (480°C hasta 500°C)	
Embalaje	Por unidad	
	Color	ARTÍCULO
	Gris pizarra (79800)	81099-006



EVA/EBA Líquido

EVA/EBA Líquido

Material	Mezcla de EVA/EBA con tetrahidrofurano (THF)	
Temperatura mínima de puesta en obra	5°C (Punto de inflamación: -17°C)	
Limite de stock	12 meses	
Consumo	±10 g/ml	
Aplicación	Acabado de soldaduras	
Embalaje	1 litro – 6 unidades/caja	
	Color	ARTÍCULO
	Gris pizarra (79800)	81036-003
	Blanco (91300)	81036-004

Accesorios para EVA/EBA Líquido

El PVC líquido se aplica con una botella de RENOLIT ALKORPLUS 81145 y un aplicador RENOLIT ALKORPLUS 81245: sección *RENOLIT ALKORPLUS*, p. 54



Chapas colaminadas

Material	Chapa de acero galvanizada sobre la cual una membrana de estanqueidad EVA/EBA homogénea RENOLIT ALKORTEC ha sido laminada. La cara inferior de acero es protegida por una capa anticorrosión.
Composición	Chapa de acero en espesor de 0,6 mm + lámina en espesor de 0,8 mm
Peso	5,8 kg/m ²
Aplicación	Fijación mecánica lineal, acabado en perímetro o sobre petos

Chapas colaminadas 1 m x 2 m

Embalaje	Colores	ARTÍCULOS
10 unidades/palet	Gris pizarra (79800)	81193-007/0010
30 unidades/palet	Gris pizarra (79800)	81193-007/0030
	Blanco (91300)	81193-002/0030



Chapa colaminada 1 m x 30 m

Embalaje	Colores	ARTÍCULOS
4 unidades/palet	Gris pizarra (79800)	81193-006



Sistemas de fijación RENOLIT ALKORSOLAR

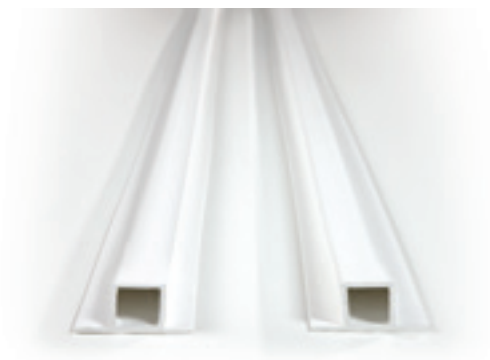
Accesorios **RENOLIT ALKORSOLAR** para la puesta en obra de paneles solares en cubiertas, u otras aplicaciones (bajo cubiertas alu, madera,...)

Perfil flexible

Longitud	3 m
Espesor	3 mm
Dimensiones	80 mm (W) x 33 mm (H)
Embalaje	15 unidades/caja
Color	ARTÍCULO
Blanco (91100)	81590-003

Accesorio para la instalación del sistema RENOLIT ALKORSOLAR

Kit de adaptación **RENOLIT ALKORPLUS** 81078-010 para soldadura de perfiles con LEISTER Varimat:
sección **RENOLIT ALKORPLUS**, p. 51



Perfil Aluminio

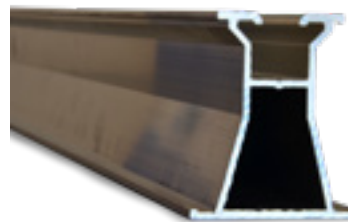
Material	Aluminio EN AW 6060 T6
Longitud	3 m
Espesor	2 mm
Dimensiones	20 mm x 25 mm
Embalaje	15 unidades
	ARTÍCULO
	81601-004



Accesorios RENOLIT ALKORSOLAR

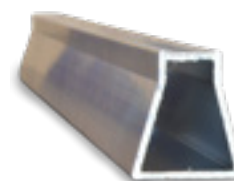
Perfiles multifunción

Material	Aluminio EN AW 6063 T66
Longitud	6,20 m
Dimensiones	46 mm x 54 mm
Embalaje	Por unidad
	ARTÍCULO
	81631-005



Conector para perfil multifunción

Material	Aluminio EN AW 6060 T66
Longitud	300 mm
Dimensiones	28 mm x 34 mm
Aplicación	Conector entre 2 perfiles multifunción RENOLIT ALKORPLUS ₈₁₆₃₁ sobre los perfiles flexibles
Embalaje	50 unidades/caja
	ARTÍCULO
	81634-005



Clips de fijación para los perfiles multifunción

Material	Aluminio EN AW 6060 T66
Dimensiones	50 x 30 x 5 mm
Aplicación	Colocación y fijación de los perfiles multifunción RENOLIT ALKORPLUS ₈₁₆₃₁
Embalaje	100 unidades
	ARTÍCULO
	81632-003



Tornillo autorroscante

Material	Acero inoxidable A2 SW8
Longitud	25 mm
Diámetro	6 mm
Embalaje	500 unidades/caja
	ARTÍCULO
	81602-005



Adhesivos

Adhesivo de contacto a base de caucho sintético para el acabado de los detalles.

Material	Cola a base de caucho-nitrilo monocomponente (NBR)	
Consumo	300 g/m ² doble capa (2 x 150 g/m ²) Aplicación con espátula, rasqueta o rodillo, o por sistema de pulverización	
Temperatura mínima de puesta en obra	5°C (Punto de inflamación - 17°C)	
Límite de stock	12 meses (+5 a +30°C)	
Aplicación	Encolado total en cada una de las superficies (sobre el soporte y la parte posterior de la membrana RENOLIT ALKORTEC , en los petos y penetraciones de la cubierta en complemento con la fijación mecánica, y para los detalles de terminación.	
Embalajes	Colores	ARTÍCULOS
6 botes de 1 l/caja	Transparente	81040-004
Bote de 10 l	Transparente	81040-003

Accesorio para la cola de contacto

Sistema de pulverización RENOLIT ALKORPLUS 81063-001: sección *RENOLIT ALKORPLUS*, p. 43



Adhesivo de contacto pulverizable a base de caucho sintético para superficie de cubiertas

Material	Adhesivo a base de caucho estireno butadieno (SBR)	
Consumo	300 g/m ² (2 x 150 g/m ²), uso con aplicación con espátula, rasqueta o rodillo o por nuestro sistema de pulverización	
Temperatura mínima de puesta en obra	10°C (punto de inflamación -26°C)	
Límite de stock	12 meses (+10 a +30°C)	
Gama de productos	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC	
Aplicación	Encolado de membranas con fieltro tipo RENOLIT ALKORPLAN o ALKORTEC A : superficie de cubiertas, coronamientos	
Embalaje	Bote de 20 litros	
	Color	ARTÍCULO
	Azul	81064-001

Accesorio para el adhesivo de contacto

Sistema de pulverización RENOLIT ALKORPLUS 81063-001: sección *RENOLIT ALKORPLUS*, p. 43



Adhesivos

Adhesivo poliuretano (PUR) para cubiertas

Material	Adhesivo a base de poliuretano monocomponente	
Consumo	300 g/m ²	
Temperatura mínima de puesta en obra	+5 °C (Punto de inflamación -7°C)	
Límite de stock	12 meses (+10 a +25 °C)	
Aplicación	Encolado de membranas con fieltro tipo RENOLIT ALKORTEC A y ALKORPLAN A: superficie cubiertas, coronamiento	
Embalaje	Bote de 6 litros	ARTÍCULO
	Color	81068-001
	Amarillo traslucido	



Accesorio para el adhesivo poliuretano

Carro de aplicación RENOLIT ALKORPLUS 81069-001: sección RENOLIT ALKORPLUS, p. 43

Adhesivo poliuretano (PUR) DUALFIX para membranas de cubiertas y aislamientos térmicos

Material	Adhesivo a base de poliuretano monocomponente (Espuma PUR)	
Consumo para aislante	25 a 35 g/ml de cordón de adhesivo	
Consumo para membrana	130 a 160 g/m ²	
Temperatura mínima de puesta en obra	+5 a +35°C	
Límite de stock	18 meses, almacenamiento vertical (+10 a +25°C)	
Aplicación	Encolado de membranas con fieltro tipo RENOLIT ALKORTEC A y para paneles aislantes válidos para una aplicación de encolado	
Peso	13,4 kg (Peso net: 10,4 kg)	
Embalaje	Bombona bajo presión	ARTÍCULO
	Color	81065-200
	Azul	



Accesorios para el adhesivo RENOLIT DUALFIX

La gama RENOLIT ALKORPLUS DUALFIX: sección RENOLIT ALKORPLUS, p. 42

Barniz de impregnación

Barniz de impregnación secado rápido

Material	Barniz de impregnación bituminoso	
Consumo	100-300 ml/m ² dependiendo de la superficie. (Véase la ficha técnica.)	
Temperatura mínima de puesta en obra	+3 a +27°C (Punto de inflamación +35°C)	
Límite de stock	12 meses (0 a +35°C)	
Gama de productos	RENOLIT ALKORTEC SK	
Aplicación	Preparación de la superficie de la cubierta antes de poner las membranas adhesivas para cubiertas o la barrera de vapor auto-adhesiva RENOLIT ALKORPLUS <small>81002</small>	
Embalaje	Bote de 25 litros	
	Color	ARTÍCULO
	Negro	81141-002

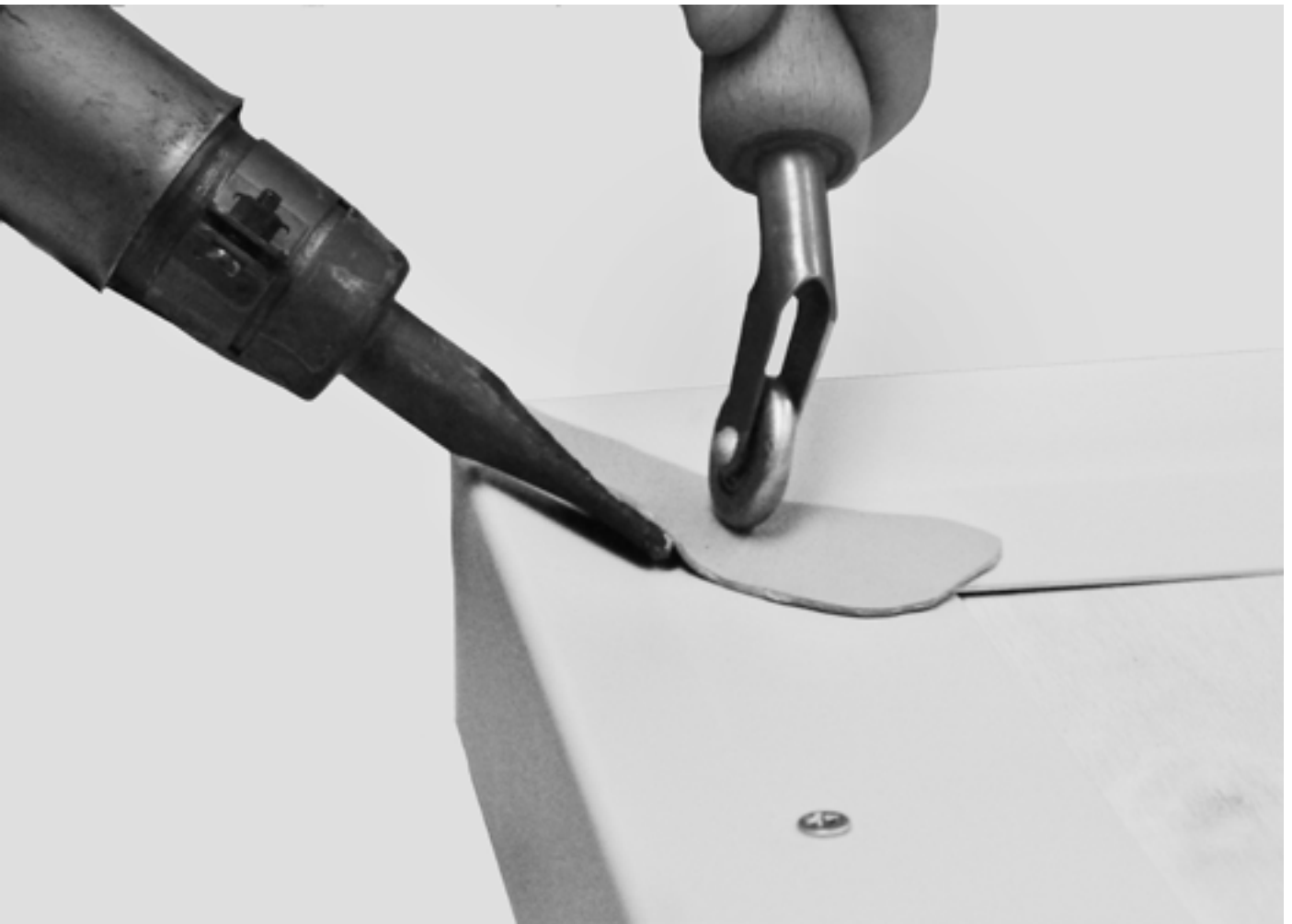




Conexión al perfil colaminado



Pasatubo



Perfil al borde de la cubierta



RENOLIT ALKORTOP
Accesorios TPO

Utilizar con
las membranas de cubiertas
RENOLIT ALKORTOP

Ángulos

Ángulos internos

Material	TPO homogéneo
Ángulo	90°
Puesta en obra	Soldadura por aire caliente (380°C hasta 420°C)
Embalaje	25 unidades/caja
Color	ARTÍCULO
Beige (91748)	81700-001



Ángulos externos

Material	TPO homogéneo
Ángulo	90°
Puesta en obra	Soldadura por aire caliente (380°C hasta 420°C)
Embalaje	25 unidades/caja
Color	ARTÍCULO
Beige (91748)	81700-002



Pasatubo universal

Pasatubo universal

Material	Polipropileno homogéneo
Altura	200 mm
Diámetro	10 - 20 mm
Puesta en obra	Soldadura por aire caliente (380°C hasta 420°C)
Embalaje	Por unidad
Color	ARTÍCULO
Beige (91748)	81701-001



Desagües pluviales

Desagües verticales para renovación y paragavillas

Material	Polipropileno rígido, paragavilla en PE	
Longitud	330 mm	
Puesta en obra	Soldadura por aire caliente (380°C hasta 420°C)	
Embalaje	Por unidad	
Diámetros	Colores	ARTÍCULOS
ø 75 mm	Beige (91748)	81701-002
ø 90 mm	Beige (91748)	81701-003
ø 110 mm	Beige (91748)	81701-004
ø 125 mm	Beige (91748)	81701-005



Desagües pluviales horizontales / gargolas

Material	Polipropileno rígido	
Longitud	480 mm	
Puesta en obra	Soldadura por aire caliente (380°C hasta 420°C)	
Embalaje	Por unidad	
Diámetros	Colores	ARTÍCULOS
ø 75 mm	Beige (91748)	81701-006
ø 110 mm	Beige (91748)	81701-007



Salida de agua (rectangular)

Material	Polipropileno rígido	
Longitud	490 mm	
Dimensiones	300 x 100 mm	
Puesta en obra	Soldadura por aire caliente (380°C hasta 420°C)	
Embalaje	Por unidad	
	Color	ARTÍCULO
	Beige (91748)	81701-008

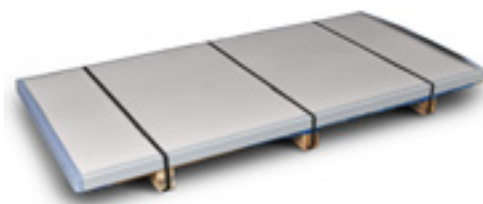


Chapas colaminadas

Material	Chapa de acero galvanizada laminada con una membrana de estanqueidad TPO homogénea RENOLIT ALKORTOP. La superficie inferior de acero está protegida con una capa anticorrosión.
Composición	Chapa de acero espesor 0,6 mm + lámina en espesor: 0,8 mm
Peso	5,8 kg/m ²
Aplicación	Fijación mecánica lineal, en los perímetros o en coronamientos

Chapa colaminada 1 m x 2 m

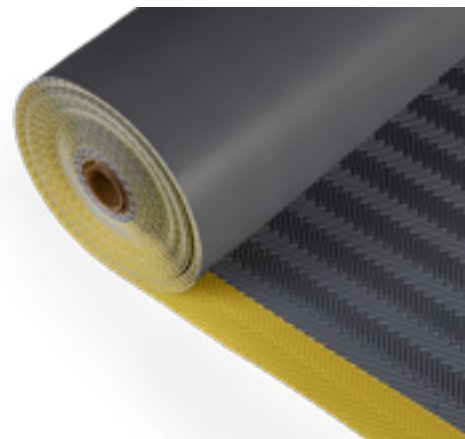
Embalaje	Color	ARTÍCULO
30 unidades/palet	Beige (91748)	81700-003



Pasillo de mantenimiento

Pasillo de mantenimiento - membrana de protección

Material	Membrana homogénea a base de TPO, con un gravado específico antideslizante en espiga. Las líneas amarillas en los bordes indican las zonas de seguridad. Compatible con la lámina de estanqueidad para cubiertas RENOLIT ALKORTOP.	
Espesor	4 mm	
Ancho	76 cm	
Longitud del rollo	15 lm	
Peso/rollo	42 kg	
Aplicación	Localización de las zonas de mantenimiento, de accesos y de los itinerarios de circulación. Proporciona una protección adicional a la membrana subyacente.	
	Color	ARTÍCULO
	Gris (RAL 7040)	81115-001



Adhesivos

Adhesivo de contacto para el acabado de los detalles

Material	A base de caucho sintético en disolvente orgánico	
Consumo	300 g/m ²	
Temperatura mínima de puesta en obra	15 a 25°C (Punto de inflamación: -26°C)	
Límite de stock	12 meses (+10 a +20°C)	
Aplicación	Encolado de membranas de impermeabilización de cubiertas en sus petos y coronamientos además de la fijación mecánica para el acabado de detalles	
Embalaje	Bote de 10 litros	
	Color	ARTÍCULO
	Amarillo	81701-010



Disolventes

Limpiador

Material	Butanona	
Temperatura mínima de puesta en obra	5°C (Punto de inflamación: -2°C)	
Límite de stock	12 meses (10 a 30°C)	
Aplicación	Limpieza de las zonas de soldadura, quitar manchas (productos bituminosos, sobrantes de adhesivo, ...)	
Embalaje	Bote de 5 litros	
	Color	ARTÍCULO
	Transparente	81701-009





Sistema de fijación RENOLIT ALKORSOLAR



Punta de trazado



Aplicación del adhesivo RENOLIT DUALFIX



RENOLIT ALKORPLUS
Accesorios Generales

Adhesivos

Adhesivo de contacto a base de caucho sintético para el acabado de detalles

Material	Adhesivo a base de caucho-nitrilo monocomponente (NBR)	
Consumo	300 g/m ² doble encolado (2 x 150 g/m ²) Uso con aplicación con espátula, rasqueta o rodillo, o por nuestro sistema de pulverización	
Temperatura mínima de puesta en obra	5°C (Punto de inflamación - 17°C)	
Límite de stock	12 meses (+5 a +30°C)	
Gama de productos	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC	
Aplicación	Encolado total en cada una de las superficies (sobre el soporte y la parte posterior de la membrana RENOLIT ALKORPLAN / ALKORTEC), para el coronamiento y los petos de las cubiertas y en complemento con la fijación mecánica para el acabado de detalles.	
Embalajes	Colores	ARTÍCULOS
6 botes de 1 l/caja	Transparente	81040-004
Bote de 10 l	Transparente	81040-003

Accesorio para el adhesivo de contacto

Sistema de pulverización RENOLIT ALKORPLUS 81063-001: sección RENOLIT ALKORPLUS p. 43



Adhesivo de contacto pulverizable a base de caucho sintético para superficie de cubiertas

Material	Adhesivo a base de caucho estireno butadieno (SBR)	
Consumo	300 g/m ² (2 x 150 g/m ²), uso con aplicación con espátula, rasqueta o rodillo o por nuestro sistema de pulverización	
Temperatura mínima de puesta en obra	10°C (punto de inflamación -26°C)	
Límite de stock	12 meses (+10 a +30°C)	
Gama de productos	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC	
Aplicación	Encolado de membranas con fieltro tipo RENOLIT ALKORPLAN o ALKORTEC A: superficie de cubiertas, coronamientos	
Embalaje	Bote de 20 litros	
	Color	ARTÍCULO
	Azul	81064-001

Accesorio para el adhesivo de contacto

Sistema de pulverización RENOLIT ALKORPLUS 81063-001: sección RENOLIT ALKORPLUS p. 43



Adhesivos

Adhesivo poliuretano (PUR) para superficie de cubiertas

Material	Adhesivo a base de poliuretano mono componente (líquido)	
Consumo	300 g/m ²	
Temperatura mínima de puesta en obra	+5 °C (Punto de inflamación -7°C)	
Límite de stock	12 meses (+10 a +25 °C)	
Gama de productos	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC	
Aplicación	Encolado de membranas con fieltro tipo RENOLIT ALKORPLAN o ALKORTEC A: superficie de cubiertas, coronamientos	
Embalaje	Bote de 6 litros	
	Color	ARTÍCULO
	Amarillo transparente	81068-001



Accesorio para el adhesivo de poliuretano

Carro de aplicación RENOLIT ALKORPLUS 81069: sección RENOLIT ALKORPLUS, p. 43

Adhesivo poliuretano (PUR) DUALFIX para membrana de cubiertas y aislamientos térmicos

Material	Adhesivo a base de poliuretano mono componente (espuma PUR)	
Consumo para el aislante térmico	25 a 35 g/ml de cordón de adhesivo	
Consumo para la membrana	130 a 160 g/m ²	
Temperatura mínima de puesta en obra	+5 a +35°C	
Límite de stock	18 meses, almacenamiento vertical (+10 a +25°C)	
Gama de productos	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC	
Aplicación	Encolado de membranas con fieltro tipo RENOLIT ALKORPLAN y RENOLIT ALKORTEC A y paneles de aislantes válidos para una aplicación de encolado.	
Peso	13,4 kg (Peso net: 10,4 kg)	
Embalaje	Bombona bajo presión	
	Color	ARTÍCULO
	Azul	81065-200



Accesorios para los adhesivos

Kit de accesorios para el adhesivo DUALFIX 81065

Material	Pistola de pulverización con manguera de distribución flexible (5 m), conectores, 25 boquillas de proyección	
Gama de productos	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC	
Aplicación	Pulverizar el adhesivo para encolar las membranas de cubiertas	
		ARTÍCULOS
	Kit de accesorios	81065-201
	Estuche con 25 boquillas de proyección	81065-202



Kit de accesorios para el adhesivo DUALFIX 81065

Material	Tubo de distribución y boquilla de proyección	
Gama de productos	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC	
Aplicación	Permite aplicar el adhesivo en cordones para encolar los paneles aislantes	
Embalaje	10 kits	
		ARTÍCULO
		81065-203



Conector de limpieza

Material	Conector de limpieza	
Gama de productos	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC	
Aplicación	Limpieza de la instalación de pulverización	
Embalaje	Por unidad	
		ARTÍCULO
		81065-204



Spray de limpieza para el adhesivo DUALFIX 81065

Material	Propane-2-ol ; alcohol isopropílico de acetona	
Gama de productos	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC	
Aplicación	Limpieza de la instalación por pulverización	
Embalaje	Por unidad - 500 ml	
	Color	ARTÍCULO
	Incoloro	81065-205



Accesorios para los adhesivos

Carro de aplicación para el adhesivo RENOLIT ALKORPLUS PUR 81068

Material	Aluminio
Gama de productos	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC
Aplicación	Aplicador para 5 bidones de adhesivo para encolar las membranas con fieltro
Ancho de encolado	1 m
Embalaje	Por unidad
	ARTÍCULO
	81069-001



Sistema de pulverización del adhesivo

Material	Recipiente a presión, pistola, tubo (10 m)
Gama de productos	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC
Aplicación	Sistema de pulverización bajo presión para el uso de adhesivos RENOLIT ALKORPLUS 81040 y 81064 sobre soportes
Embalaje	Por unidad
	ARTÍCULOS
	Sistema de pulverización del adhesivo: recipiente de presión, pistola, tubo (10m) 81063-001
	Compresor, con depósito de 20 l (motor 2 cilindros) 81063-002
	Extensión para la pistola de 70 cm 81063-005
	Pistola para el sistema de pulverización de adhesivo 81063-006
	Tubos de aire y adhesivo para pistola (10m) 81063-007
	Tubo conector de aire entre el compresor y el recipiente (40m) 81063-003



Sistema de pulverización de cola con bomba

Material	Sistema de pulverización: Bomba a presión + extensión para la pistola de 70 cm + pistola + manguera (10 m)
Gama de productos	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC
Aplicación	Pulverizar la cola RENOLIT ALKORPLUS 81064 para encolar las membranas de cubiertas
Embalaje	Por unidad
	ARTÍCULO
	Sistema de pulverización del adhesivo: Bomba a presión montada sobre carro con pistola + extensión para la pistola de 70 cm + pistola + manguera y conector 81063-008



Disolventes

Detergente

Material	Acetato etilo	
Temperatura mínima de puesta en obra	5°C (Punto de inflamación: -4°C)	
Límite de stock	12 meses	
Gama de productos	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC	
Aplicación	Limpieza de las zonas de soldadura, manchas (productos bituminosos, restos de adhesivo)	
Embalaje	Color	ARTÍCULO
1 litro (6 botes/caja)	Transparente	81044-001
Bote de 5 litros	Transparente	81044-002



Disolvente

Material	Tetrahidrofurano (THF)	
Puesta en obra	Utilizar pincel aplicador (81345-001)	
Consumo	25 g/ml	
Temperatura mínima de puesta en obra	5°C (Punto de inflamación: -21°C)	
Límite de stock	12 meses	
Gama de productos	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC	
Aplicación	Soldadura en frío	
Embalaje	1 litro – 6 botes/caja	
	Color	ARTÍCULO
	Transparente	81025-001

Accesorios para el disolvente.

Se aplica con el aplicador RENOLIT ALKORPLUS 81145 y el pincel RENOLIT ALKORPLUS 81345: sección RENOLIT ALKORPLUS, p 54



Barrera de separación y de protección

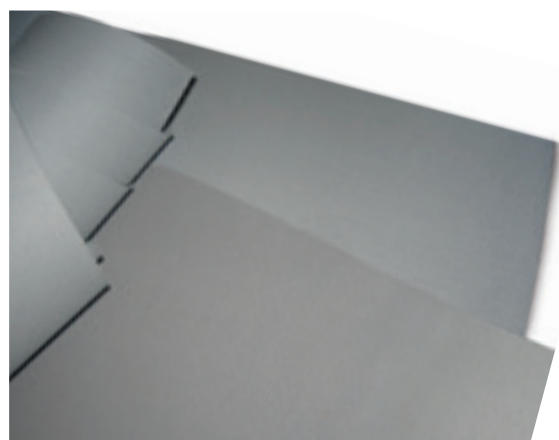
Velo de vidrio

Material	Velo de vidrio 120 g/m ²	
Espesor	± 1,34 mm	
Longitud	100 m	
Ancho	2 m	
Gama de productos	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC, ALKORTOP	
Aplicación	Barrera de separación química, protección de fuego	
Embalaje	Por rollo	
	Color	ARTÍCULO
	Blanco	81001-001



Fibra de vidrio

Material	Tejido en fibra de vidrio con revestimiento de poliuretano	
Comportamiento al fuego	A2-s1,d0 (según el informe M060848 du LNE)	
Espesor	± 0,35 mm	
Longitud	50 m	
Ancho	1 m	
Peso	± 450 g/m ²	
Gama de productos	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC, ALKORTOP	
Puesta en obra	La barrera debe ser soldada sobre la estanqueidad	
Aplicación	Barrera de protección al fuego M0	
Embalaje	Por rollo	
	Color	ARTÍCULO
	Gris	84001-001



Filtro poliéster 300 g

Material	Filtro poliéster sintético, 300 g/m ² (fibra corta)	
Espesor	± 2,75 mm	
Longitud	75 m	
Ancho	2 m	
Peso	45 kg	
Gama de productos	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC, ALKORTOP	
Aplicación	Filtro de separación y de protección	
Embalaje	Por rollo	
	Color	ARTÍCULO
	Blanco/Verde claro	81005-001



Barrera de separación y de protección

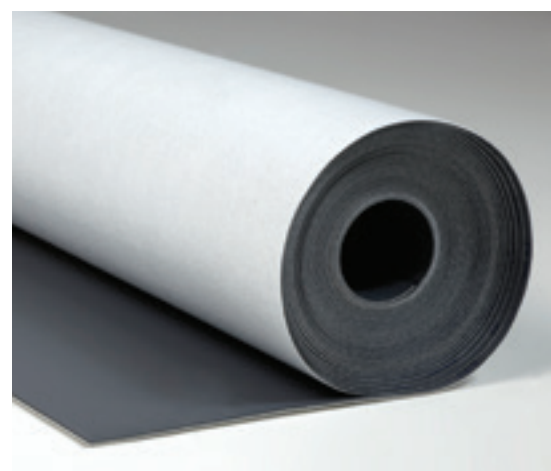
Filtro poliéster 180 g

Material	Filtro poliéster sintético, 180 g/m ² (fibra corta)	
Espesor	2 mm	
Longitud	100 m	
Ancho	2 m	
Peso	36 kg	
Gama de productos	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC, ALKORTOP	
Aplicación	Filtro de separación, de protección y de compresión	
Embalaje	Por rollo, protegido con un film de PE	
	Color	ARTÍCULO
	Blanco	81008-001



Barrera de protección en PVC

Material	Membrana de protección RENOLIT ALKORPLUS en PVC (0,6 mm), doblada térmicamente a un filtro de poliéster de 200 g/m ² no tejido	
Espesor	± 1,5 mm	
Longitud	20 m	
Ancho	2,05 m	
Peso	40 kg	
Gama de productos	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC, ALKORTOP	
Aplicación	Barrera de protección para cubiertas inclinadas y cubiertas verdes	
Embalaje	Por rollo	
	Color	ARTÍCULO
	Gris (73321)	35121-003



Barrera de vapor

Barrera de vapor

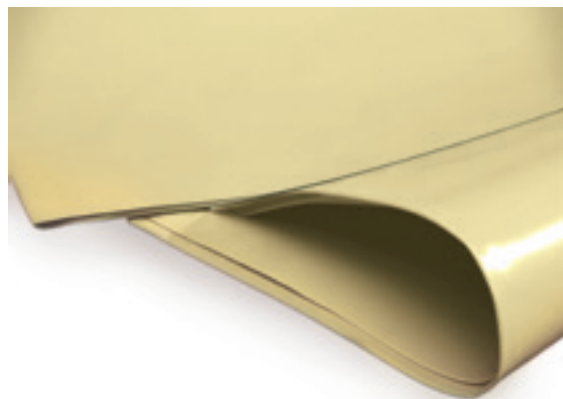
Material	Film extruido de polietileno de baja densidad			
Comportamiento al fuego	Clase E según la norma EN 13501-1			
Longitud	25 m			
Valor	$\mu \approx 440.000 - 450.000$			
Color	Amarillo opaque			
Gama de productos	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC, ALKORTOP *			
Espesor	Peso	Ancho	Embalaje	ARTÍCULOS
0,25 mm	36 kg/rollo	6 m	21 rollos/palet **	81010-001
0,40 mm	40 kg/rollo	4 m	25 rollos/palet ***	81010-002

* Para las membranas RENOLIT ALKORTOP la utilización de una barrera de vapor de 0,40 mm es obligatoria.

** Plegado en cuatro y enrollado - Rollos de 1,5 m de largo

*** Plegado en dos y enrollado - Rollos de 2 m de largo

Accesorio para la barrera de vapor. Los solapes de la barrera de vapor se adhieren mediante una banda adhesiva de doble cara RENOLIT ALKORPLUS 81057: sección RENOLIT ALKORPLUS, p 53



Barrera de vapor

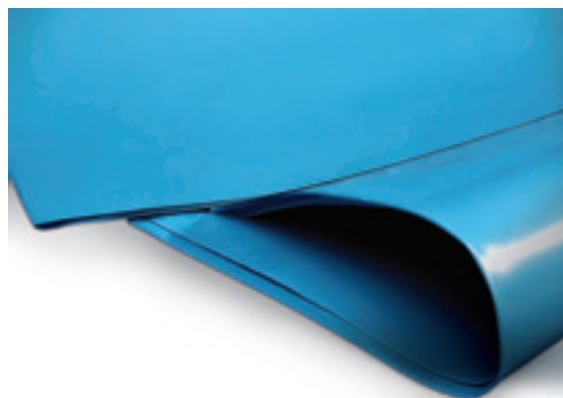
Material	Film extruido de polietileno de baja densidad			
Comportamiento al fuego	Clase F según la norma EN 13501-1			
Longitud	25 m			
Valor	$\mu \approx 500.000 - 560.000$			
Color	Azul opaque			
Gama de productos	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC, ALKORTOP *			
Espesor	Peso	Ancho	Embalaje	ARTÍCULOS
0,25 mm	36 kg/rollo	6 m	21 rollos/palet **	81012-001
0,40 mm	40 kg/rollo	4 m	20 rollos/palet ***	81012-002

* Para las membranas RENOLIT ALKORTOP la utilización de una barrera de vapor de 0,40 mm es obligatoria

** Plegado en tres y enrollado - Rollos de 1,60 m de largo

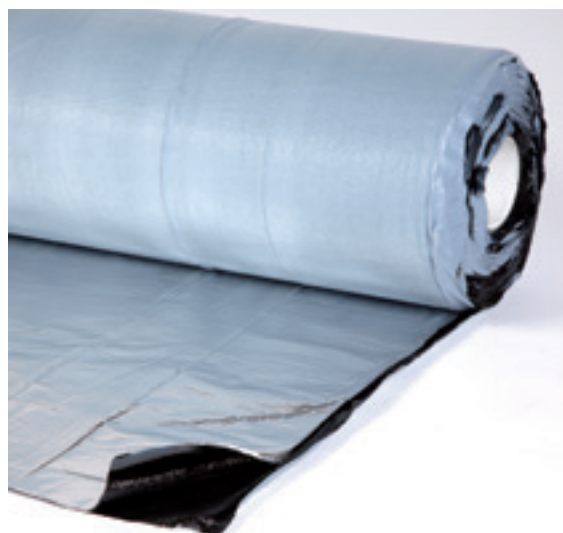
*** Plegado en cuatro y enrollado - Rollos de 1,05 m de largo

Accesorio para la barrera de vapor. Los solapes se adhieren mediante una banda adhesivada de doble cara RENOLIT ALKORPLUS 81057: sección RENOLIT ALKORPLUS, p 53



Barrera de vapor auto-adhesiva

Material	Barrera de vapor bituminosa auto-adhesiva compuesta de un film de aluminio reforzado			
Valor	Sd > 1500 m			
Espesor	0,8 mm			
Longitud	30 m			
Ancho	1 m			
Peso	37 kg			
Gama de productos	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC, ALKORTOP			
Embalaje	Por rollo - 25 rollos/palet			
	Color			ARTÍCULO
	Negro/alu			81002-001



RENOLIT POLIQUID Detail – Impermeabilización líquida

RENOLIT POLIQUID Detail

Material	Resina PMMA		
Consumo	Min. 2,5 kg/m ² , espesor mínimo 1,7 mm		
Límite de stock	12 meses		
Curado	30 min. resistente a la lluvia, 3 horas curado total		
Gama de productos	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC		
Aplicación	Impermeabilización de detalles, conexiones		
Embalaje	Bote de 10 kg - por unidad		
	Color	ARTÍCULO	
	Gris (RAL 7032)	81800-001	

Producto	Temperatura		
	Aire	Sustrato	Material
RENOLIT POLIQUID Detail	-5°C a +35°C	+3°C a +50°C*	+3°C a +30°C

*La temperatura del sustrato siempre debe ser al menos 3°C superior al punto de rocío durante aplicación y curado.

Activar siempre con el catalizador RENOLIT POLIQUID.



RENOLIT POLIQUID Catalizador

Material	Peróxido (polvo)		
Límite de stock	12 meses		
Gama de productos	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC		
Aplicación	Endurecedor para 81800-001 (Resina RENOLIT POLIQUID) y 81802-001 (Combi-primer RENOLIT POLIQUID)		
Embalaje	Bolsas de 100 g - por unidad		
		ARTÍCULO	
		81801-001	



RENOLIT POLIQUID Imprimación combi

Material	a base de PMMA		
Consumo	0,4 kg - 0,8 kg/m ²		
Límite de stock	12 meses		
Curado	30 min. resistente a la lluvia		
Gama de productos	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC		
Aplicación	Imprimación para madera y sustratos absorbentes.		
Embalaje	Bote de 5 kg - por unidad		
		ARTÍCULO	
		81802-001	



Producto	Temperatura		
	Aire	Sustrato	Material
RENOLIT POLIQUID combi-primer	-5°C a +35°C	+3°C a +50°C*	+3°C a +30°C

*La temperatura del sustrato siempre debe ser al menos 3°C superior al punto de rocío durante aplicación y curado.

Activar siempre con el catalizador RENOLIT POLIQUID.

RENOLIT POLIQUID Detail – Impermeabilización líquida

RENOLIT POLIQUID Geotextil

Material	Geotextil sintético PES	
Longitud	50 m	
Aplicación	Geotextil de refuerzo sintético PES, diseñado especialmente para el uso con RENOLIT POLIQUID Detail.	
Embalaje	Por rollo	
	Ancho	ARTÍCULO
	26 cm	81803-001
	70 cm	81803-002



RENOLIT POLIQUID Accesorios

Material	Cubeta de mezcla 5,6 l	
	Packaging	ARTÍCULO
	Por unidad (cubeta y tapa)	81804-001
Material	Rodillo de pintura de 10 cm	
	Packaging	ARTÍCULO
	10 rollos	81804-002
Material	Empuñadura para rodillo	
	Packaging	ARTÍCULO
	Por unidad	81804-003
Material	Cinta	
Ancho	10 cm	
Longitud	50 m	
	Packaging	ARTÍCULOS
	Por unidad	81804-004



Accesorios RENOLIT ALKORSOLAR

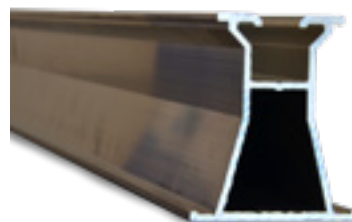
Barra de aluminio

Material	Aluminio EN AW 6060 T6
Longitud	3 m
Espesor	2 mm
Dimensiones	20 mm x 25 mm
Gama de productos	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC
Embalaje	15 unidades/palet
	ARTÍCULO
	81601-004



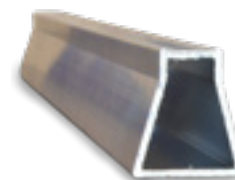
Perfil multifunción

Material	Aluminio EN AW 6063 T66
Longitud	6,20 m
Dimensiones	46 mm x 54 mm
Gama de productos	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC
Embalaje	Por unidad
	ARTÍCULO
	81631-005



Conector para el perfil multifunción

Material	Aluminio EN AW 6060 T66
Longitud	300 mm
Dimensiones	28 mm x 34 mm
Gama de productos	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC
Aplicación	Conector entre 2 perfiles multifunción RENOLIT ALKORPLUS ₈₁₆₃₁ sobre los perfiles PVC-P
Embalaje	50 unidades/caja
	ARTÍCULO
	81634-005



Clip de fijación para el perfil multifunción

Material	Aluminio EN AW 6060 T66
Dimensiones	50 x 30 x 5 mm
Gama de productos	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC
Aplicación	Instalación y fijación de los perfiles multifunción RENOLIT ALKORPLUS
Embalaje	100 unidades
	ARTÍCULO
	81632-003



Accesorios RENOLIT ALKORSOLAR

Tornillo autorroscante

Material	Acero inoxidable A2 SW8
Longitud	25 mm
Diámetro	6 mm
Gama de productos	RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC
Embalaje	500 unidades/caja
	ARTÍCULO
	81602-005



Kit de adaptación de soldadura de los perfiles con máquina LEISTER Varimat

Embalaje	1 set /caja
	ARTÍCULO
	81078-010



Accesorios RENOLIT ALKORGREEN

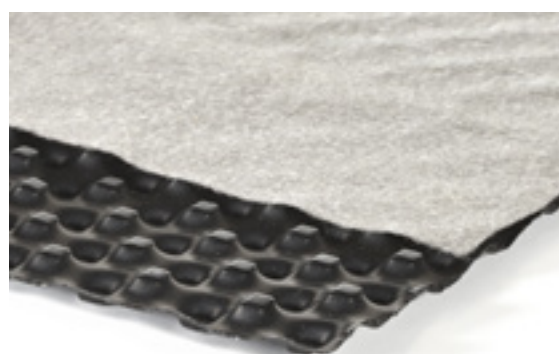
Filtro geotextil

Material	Filtro permeable al vapor, compuesto de 3 capas, 2 x fibras textiles PP
Longitud	50 m
Ancho	1,50 m
Peso	120 g/m ² - 13,5 kg/rollo
Aplicación	Da una protección extra a las capas adjuntas formando el sistema de cubiertas verde RENOLIT ALKORGREEN
Embalaje	Por rollo
	Color ARTÍCULO
	Gris/Blanco 81014-001



Capa drenante y filtrante

Material	Geocompuesto a base de PEHD con un geotextil a base de PP integrado
Longitud	20 m
Ancho	Capa drenante: 2 m - Capa filtrante: 2,2 m
Peso	0,720 kg/m ² - 28,80 kg/rollo
Aplicación	Capa drenante bajo capa filtrante para el sistema de cubiertas verdes RENOLIT ALKORGREEN
Embalaje	Por rollo
	ARTÍCULO
	81015-002



Capa de retención de agua

Material	Lana mineral (capacidad de absorción de ± 19 l/m ²)
Longitud	9 m
Ancho	1 m
Espesor	25 mm
Peso	15,75 kg/rollo
Aplicación	Permite asegurar una reserva de agua para regar las plantas
Embalaje	Por rollo
	ARTÍCULO
	81016-001



Sustrato

Material	Sustrato mineral/orgánico para cubiertas verdes
Masa del volumen	0,95 t/m ³
Embalaje	ARTÍCULOS
Bolsa (25 kg)	Bajo pedido 81017-001
Big bag (1000 kg)	Bajo pedido 81017-002



Accesorios diversos

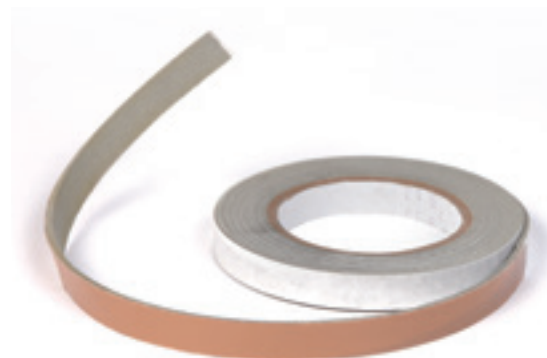
Adhesivo doble cara

Material	Adhesivo doble capa en caucho butilo
Longitud	25 m
Ancho	15 mm
Peso	0,100 kg
Aplicación	Adhesión de los bordes de la barrera de vapor para que sean impermeables al agua y al vapor
Embalaje	16 rollos/caja
	ARTÍCULO
	81057-003



Junta de estanqueidad al viento

Material	Espuma de poliuretano en forma de banda autoadhesiva
Temperatura de puesta en obra	5°C
Longitud	5 m
Ancho	15 mm
Peso	0,04 kg
Aplicación	Acabado de los remates a prueba de viento
Embalaje	20 rollos/caja
	ARTÍCULO
	81058-001



Perfil de fijación

Material	Acero galvanizado con perforación alterna de 6 a 10 mm de diámetro
Longitud	2,25 m
Espesor	5 mm
Aplicación	Fijación lineal de las membranas de impermeabilización en cubiertas RENOLIT
Embalaje	10 unidades
	ARTÍCULO
	81103-001



Accesorios diversos

Aplicación de PVC o EVA/EBA líquido

Material	Bote PE con aplicador	
Embalaje		ARTÍCULO
	10 unidades	81145-001
Material	Tapón aplicador	
Embalaje		ARTÍCULO
	50 unidades	81245-001
Material	Pincel aplicador	
Embalaje		ARTÍCULO
	Por unidad	81345-001
Material	Kit PE	
Embalaje		ARTÍCULO
	Kit: 5 botella + 20 tapón aplicador	81445-001



Rodillo

Material	Rodillo de silicona para las soldaduras	
Ancho	40 mm	
Embalaje	Por unidad	
		ARTÍCULO
		81072-004



Rodillo metálico

Material	Rodillo metálico para la soldadura de detalles especiales	
Ancho	6 mm	
Embalaje	Por unidad	
		ARTÍCULO
		81072-005



Punta de trazado

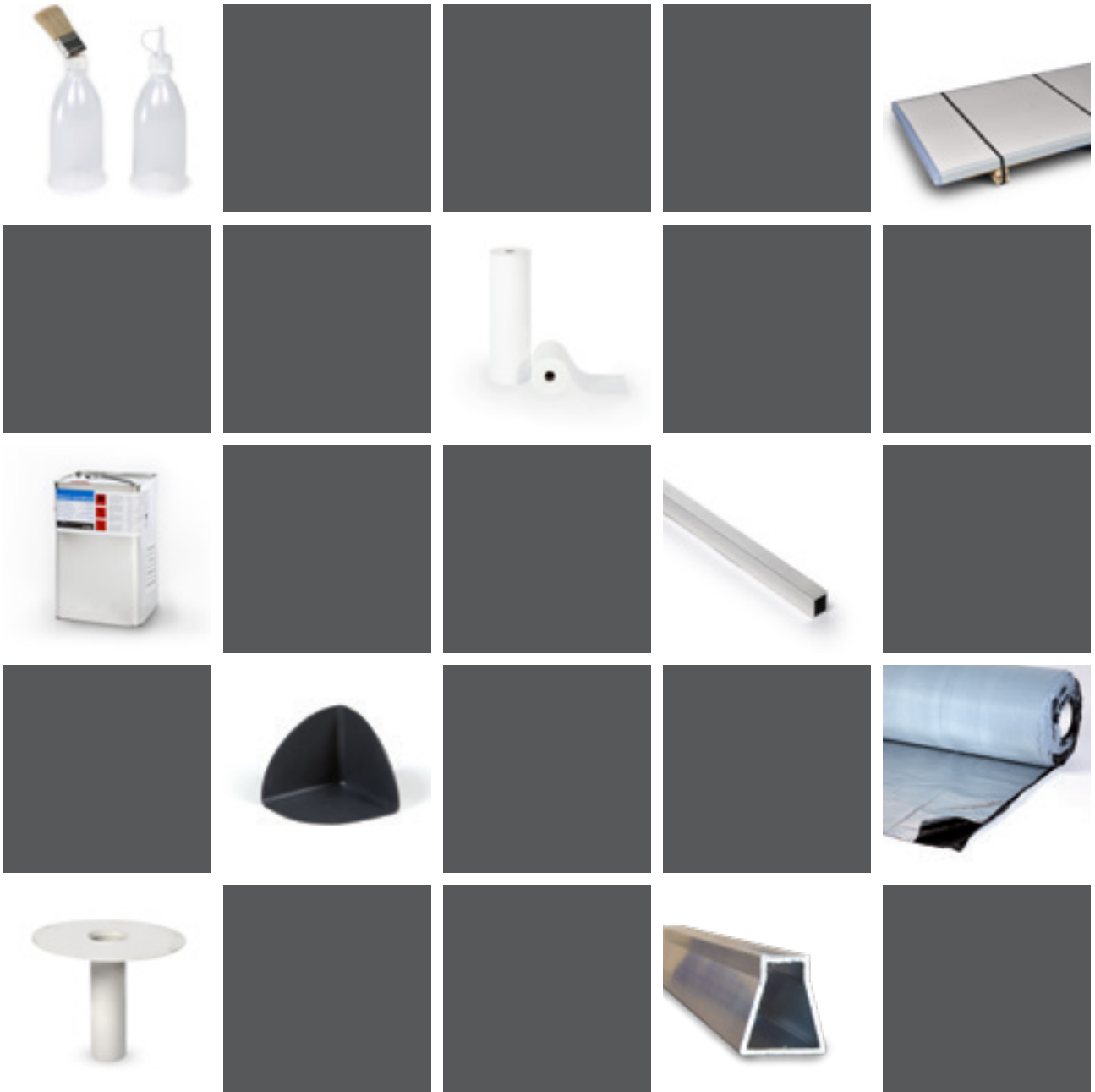
Material	Punta de trazado	
Aplicación	Control de soldaduras	
Embalaje	Por unidad	
		ARTÍCULO
		81072-019



Paragravilla universal

Material	Paragravilla universal en PE	
Diámetro	Universal (80 mm - 125 mm)	
Embalaje	50 unidades/caja	
	Color	ARTÍCULO
	Negro	81088-039





www.renolit.com/roofing

RENOLIT IBERICA, S.A. - Carretera del Montnegre, s/n - E - 08470 SAN CELONI (Barcelona)
T +34 93/848 40 00 - F +34 93/867 55 17 - renolit.iberica@renolit.com

Las informaciones contenidas en este documento comercial se dan de buena fe y únicamente a modo informativo. Reflejan el estado de nuestros conocimientos en el momento de su redacción. No pueden ser considerados como una sugerencia para utilizar nuestros productos sin tener en cuenta las patentes existentes, ni las prescripciones legales o reglamentarias nacionales o locales, ni las preconizaciones de las opiniones técnicas, de los pliegos de cláusulas técnicas así como la normativa aplicable en la materia. El comprador asume solo los deberes de información y de consejo con el utilizador final. En caso de confrontación con casos o detalles particulares no considerados en las presentes prescripciones, es importante contactar con nuestros Servicios Técnicos quienes, basándose en los datos que les serán comunicados y dentro de los límites de su campo de aplicación, les aconsejarán. Nuestros Servicios Técnicos no podrán ser responsabilizados, ni de la concepción ni de la realización de la obra. En todos los casos, el no respeto eventual por parte del comprador de esas reglamentaciones, prescripciones y deberes no puede en ningún caso comprometer nuestra responsabilidad. Los colores responden a las normas de comportamiento UV de l'EOTA pero siguen sujetos a la evolución natural dentro del tiempo. Quedan excluidos de la garantía: las consideraciones estéticas en caso de reparación parcial de las membranas afectadas por lo cubierto por esta garantía. Bajo reserva de modificaciones eventuales.



Rely on it.