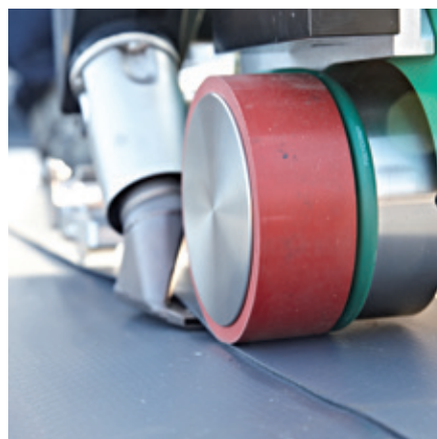
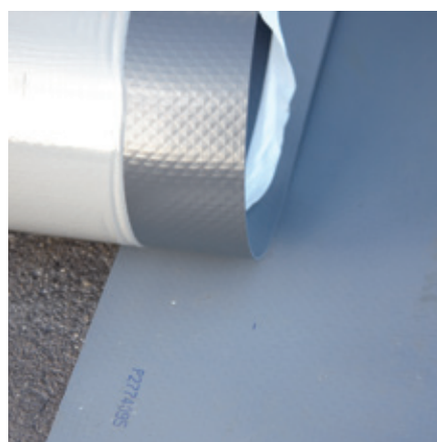




Rely on it.

Membrane synthétique
pour toiture de haute qualité
RENOLIT ALKORTEC SK



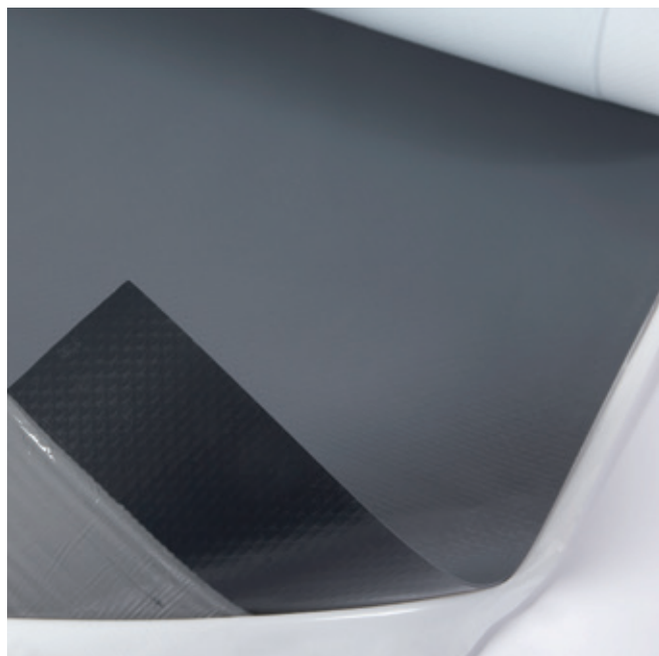
- ✓ Installation simple et rapide
- ✓ La solution idéale pour les rénovations
- ✓ Adhérence par collage en pleine surface (100%)
- ✓ Un support technique et une formation de qualité
- ✓ Soudures discrètes à l'air chaud

- ✓ Résistant au bitume
- ✓ Compatible aux éléments de toiture PVC non-plastifié (gouttières, coupoles, avaloirs, ...)
- ✓ Permet la récolte des eaux de pluie
- ✓ Disponible pour les entrepreneurs spécialisés en toiture plate

RENOLIT ALKORTEC SK₃₅₆₉₆

✓ Toiture neuve ou rénovation

Membrane thermoplastique d'étanchéité à base de EVA/EBA, armée par une trame polyester et recouverte d'une couche auto-collante de colle butyle et avec 2 bandes de soudure sans colle.



Propriétés physiques (EN13956)	Essais suivant	Unité	RENOLIT ALKORTEC SK
Épaisseur effective de l'étanchéité *	EN 1849-2	mm	1,5
Résistance en traction	EN 12311-2	N/50mm	≥ 1000
Allongement à la rupture	EN 12311-2	%	≥ 15
Résistance à la perforation dynamique	EN 12691	mm	≥ 300
Résistance à la perforation statique	EN 12730	kg	≥ 20
Résistance à la déchirure	EN 12310-2	N	≥ 180
Résistance aux racines	EN 13948		conform
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-2	%	≤ 0,5
Pliage à basse température	EN 495-5	°C	≤ - 20
Résistance aux UV	EN 1297	-	conform
Résistance à la grêle	EN 13583	m/s	≥ 17
Résistance au pelage	EN 12316-2	N/50mm	≥ 150
Résistance au cisaillement	EN 12317-2	N/50mm	≥ 800
Perméabilité à la vapeur d'eau (μ)	EN 1931	-	50.000 μ
Résistance aux bitumes	EN 1548	-	conform
Comportement au feu externe	EN 13501-5	Klasse	B _{ROOF} (t1) **
Réaction au feu	EN 13501-1	Klasse	E

* Couche de colle exclue ** Certificat sur demande

Programme de livraison	Épaisseur	Poids	Longueur	Poids/rouleau	Largeur
RENOLIT ALKORTEC SK ₃₅₆₉₆	1,5 mm	1,85 kg/m ²	10 ml	ca. 30 kg	1,60 m*

* Y compris deux bandes de soudure sans colle

Stockage

Le stockage se fait à l'abri, dans un endroit sec, parallèlement au sol, et dans l'emballage d'origine.

Conservation dans son emballage original: 12 mois

Palette: 21 rouleaux

WWW.RENOLIT.COM/ROOFING

RENOLIT France SASU
5, rue de La Haye - CS 13943 Tremblay en France - 95733 ROISSY CDG CEDEX - France
T +33 1 41 84 30 27 - F +33 1 49 47 07 39 - renolitfrance-toiture@renolit.com



Rely on it.