



**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES N°**

- 1. Código de identificación única del producto tipo
- 2. Uso previsto

3. Fabricante

- 4. Representante autorizado
- 5. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP)

6a. Norma armonizada  
Organismo notificado

6b. Documento de evaluación europeo  
Organismo notificado

7. Prestaciones declaradas

- Comportamiento frente al fuego exterior (CEN/TS 1187)
- Reacción al fuego (EN 13501-1)
- Estanquidad al agua (EN 1928)
- Fuerza de tracción (EN 12311-2/A)
- Alargamiento (EN 12311-2/A)
- Resistencia a raíces (EN 13948)
- Resistencia a una carga estática (EN 12730/B and C)
- Resistencia al impacto (EN 12691/A)
- Resistencia al impacto (EN 12691/B)
- Resistencia al desgarro (EN 12310-2)
- Resistencia al pelado de los solapes (EN 12316-2)
- Resistencia al cizallamiento de los solapes (EN 12317-2)
- Envejecimiento artificial (EN 1297)
- Plegabilidad a basa temperatura (EN 495-5)
- Substancias peligrosas

**F35196150416**

**ALKORTEC F 35196**

Laminas plasticas para impermeabilización de cubiertas  
Laminas expuestas – Fijado mecánicamente  
Renolit Belgium NV  
Industriepark De Bruwaan 43  
9700 Oudenaarde - Belgium

Sistema 2+  
EN 13956 : 2012  
BCCA N° 0749

- Roof
- E
- Pasa
- MLV >= 1000 N/50 mm
- MLV >= 15 %
- 
- MLV >= 20 kg
- MLV >= 300 mm
- MLV >= 2000 mm
- MLV >= 180 N
- MLV >= Rotura fuera de la junta o 150 N/50 mm
- MLV >= Rotura fuera de la junta o 1000 N/50 mm
- Grado 0
- MLV <= - 20 °C
- Conforme\*

\* Este producto es un artículo definido en el artículo 3 de la regulación (EC) No 1907/2006 (REACH). No contiene sustancias que vayan a ser liberadas del artículo en condiciones normales de uso normales y razonablemente previsibles. No es necesaria hoja de seguridad según el artículo 31 de la misma regulación para introducir este producto en el mercado, para transportarlo o para usarlo. Para un uso seguro, siga las instrucciones dadas en la hoja de datos de este producto. Basándonos en nuestro conocimiento actual, este producto no contiene SVHC (sustancias químicas de muy alta preocupación) según la lista en el anexo XIV de la regulación REACH o en la lista de candidatos publicada por la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos en concentraciones superiores a 0.1 % (peso/peso).

8. Documentación técnica adecuada

Instrucciones del fabricante

Las prestaciones del product identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) N° 574/2014, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por :  
Oudenaarde

Dirk Van der Sype  
07/01/2019



**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES N°**

- 1. Código de identificación única del producto tipo
- 2. Uso previsto

3. Fabricante

4. Representante autorizado

5. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP)

6a. Norma armonizada

Organismo notificado

6b. Documento de evaluación europeo

Organismo notificado

7. Prestaciones declaradas

Comportamiento frente al fuego exterior (CEN/TS 1187)

Reacción al fuego (EN 13501-1)

Estanquidad al agua (EN 1928)

Fuerza de tracción (EN 12311-2/A)

Alargamiento (EN 12311-2/A)

Resistencia a raíces (EN 13948)

Resistencia a una carga estática (EN 12730/B and C)

Resistencia al impacto (EN 12691/A)

Resistencia al impacto (EN 12691/B)

Resistencia al desgarro (EN 12310-2)

Resistencia al pelado de los solapes (EN 12316-2)

Resistencia al cizallamiento de los solapes (EN 12317-2)

Envejecimiento artificial (EN 1297)

Plegabilidad a basa temperatura (EN 495-5)

Substancias peligrosas

**F35196180416**

**ALKORTEC F 35196**

Laminas plasticas para impermeabilización de cubiertas

Laminas expuestas – Fijado mecánicamente

Renolit Belgium NV

Industriepark De Bruwaan 43

9700 Oudenaarde - Belgium

-

Sistema 2+

EN 13956 : 2012

BCCA N° 0749

-

Roof

E

Pasa

MLV >= 1000 N/50 mm

MLV >= 15 %

-

MLV >= 20 kg

MLV >= 300 mm

MLV >= 2000 mm

MLV >= 180 N

MLV >= Rotura fuera de la junta o 150 N/50 mm

MLV >= Rotura fuera de la junta o 1000 N/50 mm

Grado 0

MLV <= - 20 °C

Conforme\*

\* Este producto es un artículo definido en el artículo 3 de la regulación (EC) No 1907/2006 (REACH). No contiene sustancias que vayan a ser liberadas del artículo en condiciones normales de uso normales y razonablemente previsibles. No es necesaria hoja de seguridad según el artículo 31 de la misma regulación para introducir este producto en el mercado, para transportarlo o para usarlo. Para un uso seguro, siga las instrucciones dadas en la hoja de datos de este producto. Basándonos en nuestro conocimiento actual, este producto no contiene SVHC (sustancias químicas de muy alta preocupación) según la lista en el anexo XIV de la regulación REACH o en la lista de candidatos publicada por la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos en concentraciones superiores a 0.1 % (peso/peso).

8. Documentación técnica adecuada

Instrucciones del fabricante

Las prestaciones del product identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) N° 574/2014, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por :  
Oudenaarde

Dirk Van der Sype  
07/01/2019



**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES N°**

- 1. Código de identificación única del producto tipo
- 2. Uso previsto

3. Fabricante

- 4. Representante autorizado
- 5. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP)

6a. Norma armonizada  
Organismo notificado

6b. Documento de evaluación europeo  
Organismo notificado

7. Prestaciones declaradas

- Comportamiento frente al fuego exterior (CEN/TS 1187)
- Reacción al fuego (EN 13501-1)
- Estanquidad al agua (EN 1928)
- Fuerza de tracción (EN 12311-2/A)
- Alargamiento (EN 12311-2/A)
- Resistencia a raíces (EN 13948)
- Resistencia a una carga estática (EN 12730/B and C)
- Resistencia al impacto (EN 12691/A)
- Resistencia al impacto (EN 12691/B)
- Resistencia al desgarro (EN 12310-2)
- Resistencia al pelado de los solapes (EN 12316-2)
- Resistencia al cizallamiento de los solapes (EN 12317-2)
- Envejecimiento artificial (EN 1297)
- Plegabilidad a basa temperatura (EN 495-5)
- Substancias peligrosas

**F35196200416**

**ALKORTEC F 35196**

Laminas plasticas para impermeabilización de cubiertas  
Laminas expuestas – Fijado mecánicamente  
Renolit Belgium NV  
Industriepark De Bruwaan 43  
9700 Oudenaarde - Belgium

Sistema 2+  
EN 13956 : 2012  
BCCA N° 0749

- Roof
- E
- Pasa
- MLV >= 1000 N/50 mm
- MLV >= 15 %
- 
- MLV >= 20 kg
- MLV >= 300 mm
- MLV >= 2000 mm
- MLV >= 180 N
- MLV >= Rotura fuera de la junta o 150 N/50 mm
- MLV >= Rotura fuera de la junta o 1000 N/50 mm
- Grado 0
- MLV <= - 20 °C
- Conforme\*

\* Este producto es un artículo definido en el artículo 3 de la regulación (EC) No 1907/2006 (REACH). No contiene sustancias que vayan a ser liberadas del artículo en condiciones normales de uso normales y razonablemente previsibles. No es necesaria hoja de seguridad según el artículo 31 de la misma regulación para introducir este producto en el mercado, para transportarlo o para usarlo. Para un uso seguro, siga las instrucciones dadas en la hoja de datos de este producto. Basándonos en nuestro conocimiento actual, este producto no contiene SVHC (sustancias químicas de muy alta preocupación) según la lista en el anexo XIV de la regulación REACH o en la lista de candidatos publicada por la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos en concentraciones superiores a 0.1 % (peso/peso).

8. Documentación técnica adecuada

Instrucciones del fabricante

Las prestaciones del product identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) N° 574/2014, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por :  
Oudenaarde

Dirk Van der Sype  
07/01/2019