

DECLARATION OF PERFORMANCE N°

1. Unique identification code of the product-type

2. Intended use

3. Manufacturer

4. Authorised representative

5. System of AVCP

6a. Harmonised standard

Notified Body

6b. European Assessment Document

Notified Body

7. Declared performances

External fire performance (EN 13501-5, CEN/TS 1187)

Reaction to fire (EN 13501-1, EN ISO 11925-2)

Watertightness (EN 1928/B)

Tensile strength (EN 12311-2/B)

Elongation (EN 12311-2/B)

Resistance to root penetration (EN 13948)

Resistance to static load (EN 12730/B and C)

Resistance to impact (EN 12691/A)

Resistance to impact (EN 12691/B)

Tear resistance (EN 12310-2)

Joint peel resistance (EN 12316-2)

Joint shear resistance (EN 12317-2)

Artificial ageing (EN 1297)

Foldability at low temperature (EN 495-5)

Dangerous substances

* This product is an article as identified in article 3 of Regulation (EU) N° 1907/2006 (REACH). It contains no substances which are intended to be released from the article under normal or reasonably foreseeable conditions of use. A safety data sheet following article 31 of the same regulation is not needed to bring the product to the market, to transport or to use it. For safe use follow the instructions given in this product data sheet. Based on our current knowledge, this product does not contain SVHC (Substances of very high concern) as listed in Annex XIV of the REACH regulation or on the candidate list published by the European Chemicals Agency in concentrations above 0,1 % (w/w).

8. Appropriate Technical Documentation

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) N° 574/2014, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:
Oudenaarde



L35177150619

RENOLIT ALKORPLAN L 35177

Plastic sheets for roof waterproofing

Covered sheets - Gravel ballasted

Renolit Iberica SA

Carretera del Montnegre s/n

08470 Sant Celoni - Spain

-

System 2+

EN 13956 : 2012

BCCA N° 0749

-

Froof

E

Pass

MLV \geq 9 N/mm²

MLV \geq 180 %

Pass

MLV \geq 20 kg

MLV \geq 600 mm

MLV \geq 2000 mm

MLV \geq 120 N

MLV \geq BOJ or 200 N/50 mm

MLV \geq BOJ or 675 N/50 mm

Grade 1

MLV \leq - 25 °C

Conform *

Manufacturer instructions

Dirk Van der Sype

21/10/2021

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Dirk Van der Sype'.

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH: L35177150619

1. JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU

RENOLIT ALKORPLAN L 35177

2. ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE

PLASTOVÉ FÓLIE PRE HYDROIZOLÁCIE STRIECH
STABILIZOVANÉ PRIŤAŽENÍM

3. KONTAKTNÁ ADRESA VÝROBCU

RENOLIT IBERIVA SA
CARRETERA DEL MONTNEGRE S/N
08470 SANT CELONI
ŠPANIELSKO

4. SPLNOMOCNENÝ ZÁSTUPCA

NIE JE RELEVANTNÉ

5. SYSTÉM POSUDZOVANIA A OVEROVANIA STÁLOSTI PARAMETROV STAVEBNÝCH VÝROBKOV

SYSTÉM 2+

6a. HARMONIZOVANÁ NORMA

EN 13956 : 2012
BCCA, NOTIFIKOVANÝ ORGÁN Č. 0749

6b. EURÓPSKY DOKUMENT PRE POSUDZOVANIE

NIE JE RELEVANTNÉ

7. PARAMETRE UVEDENÉ VO VYHLÁSENÍ

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY	PARAMETRE
CHOVANIE PRI VONKAJŠOM POŽIARI (EN 13501-5, CENT/TS 1187)	F _{ROOF}
REAKCIA NA OHŤ (EN 13501-1)	E
VODOTESNOSŤ (EN 1928/B)	Vyhovuje
ŤAHOVÉ VLASTNOSTI	
MAXIMÁLNA ŤAHOVÁ SILA (EN 12311-2/B)	MLV ≥ 9 N/mm ²
ŤAŽNOSŤ (EN 12311-2/B)	MLV ≥ 180 %
ODOLNOSŤ PROTI PRERASTANIU KORIENKOV (EN 13948)	Vyhovuje
ODOLNOSŤ PROTI STATICKÉMU ZAŤAŽENIU (EN 12730/B alebo C)	MLV ≥ 20 kg
ODOLNOSŤ PROTI NÁRAZU (EN 12691/A)	MLV ≥ 600 mm
ODOLNOSŤ PROTI NÁRAZU (EN 12691/B)	MLV ≥ 2000 mm
ODOLNOSŤ PROTI PRETRHÁVANIU (EN 12310-2)	MLV ≥ 120 N
ODOLNOSŤ SPOJA	
PROTI ODLUPOVANIU (EN 12316-2)	MLV ≥ 200N/50mm
V ŠMYKU (EN 12317-2)	MLV ≥ 675N/50mm
EXPOZÍCIA UV ŽIARENIN (EN 1297)	Stupeň 1
OHYBNOSŤ ZA NÍZKYCH TEPLÔT (EN 495-5)	MLV ≤ -25 °C
NEBEZPEČNÉ LÁTKY	Neobsahuje *

* Tento výrobok je predmetom ako ho definuje článok 3 Nariadenia (EU) č. 1907/2006 (REACH). Neobsahuje žiadne látky, ktoré by mali byť uvoľnené z predmetu za normálnych alebo rozumne predvídateľných podmienok použitia. Bezpečnostný list podľa článku 31 rovnakého nariadenia nie je pre uvedenie na trh, jeho prepravu ani jeho použitie nutný. Pre bezpečné používanie postupujte podľa pokynov uvedených v jeho technickom liste. Na základe našich súčasných poznatkov tento výrobok neobsahuje látky SVHC (látky vzbudzujúce mimoriadne obavy) uvedené v prílohe XIV nariadenia REACH alebo na zozname kandidátov, ktorý zverejnila Európska agentúra pre chemické látky v koncentráciách väčších ako 0,1%.

8. ODPOVEDAJÚCA TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA

POKYNY VÝROBCU

PODPÍSANÉ ZA VÝROBCU A JEHO MENOM

MENO A FUNKCIA: DIRK VAN DER SYPE, TECHNICKÝ MARKETINGOVÝ MANAŽER

DÁTUM: 21/10/2021

MIESTO: OUDENAARDE

