

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)

Froof

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

E

Watertightness (EN 1928/B)

Pass

Tensile strength (EN 12311-2/B)

MLV >= 9 N/mm²

Elongation (EN 12311-2/B)

MLV >= 180 %

Resistance to root penetration (EN 13948)

Pass

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

MLV >= 20 kg

Resistance to impact (EN 12691/A)

MLV >= 600 mm

Resistance to impact (EN 12691/B)

MLV >= 2000 mm

Tear resistance (EN 12310-2)

MLV >= 120 N

Joint peel resistance (EN 12316-2)

MLV >= BOJ or 200 N/50 mm

Joint shear resistance (EN 12317-2)

MLV >= BOJ or 675 N/50 mm

Artificial ageing (EN 1297)

Grade 1

Foldability at low temperature (EN 495-5)

MLV <= - 25 °C

Dangerous substances

Conform *

* 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).

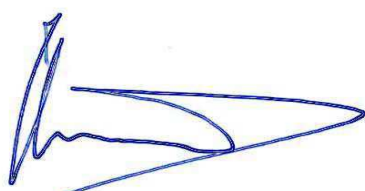
8. Appropriate Technical Documentation

Manufacturer instuctions

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances. This declarartion 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

Dirk Van der Sype
21/10/2021



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH: L35177150619

1. JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU

RENOLIT ALKORPLAN L 35177

2. ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE

PLASTOVÉ FÓLIE PRE HYDROIZOLÁCIE STRIECH
STABILIZOVANÉ PRÍTAŽENÍM

3. KONTAKTNÁ ADRESA VÝROBCU

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

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 VYHLÁSENI

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY	PARAMETRE
CHOVANIE PRI VONKAJŠOM POŽIARI (EN 13501-5, CENT/TS 1187)	F _{ROOF}
REAKCIA NA OHEN (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 STATICKEMU ZATAŽENIU (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 ŽIARENÍ (EN 1297)	Stupeň 1
OHYBNOSŤ ZA NÍZKYCH TEPLÓT (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 zveřejnila Európska agentura pre chemické látky v koncentráciach 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

