

DECLARATION OF PERFORMANCE N°

F35276150721

1. Unique identification code of the product-type

RENOLIT ALKORPLAN F 35276

2. Intended use

Plastic sheets for roof waterproofing
Exposed sheets - Mechanically fastened

3. Manufacturer

Renolit Iberica SA
Carretera del Montnegre s/n
08470 Sant Celoni - Spain

4. Authorised representative

-

5. System of AVCP

System 2+

6a. Harmonised standard

EN 13956 : 2012

Notified Body

BCCA N° 0749

6b. European Assessment Document

-

Notified Body

7. Declared performances

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

Roof

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

E

Watertightness (EN 1928/B)

Pass

Tensile strength (EN 12311-2/A)

MLV \geq 1100 N/50 mm

Elongation (EN 12311-2/A)

MLV \geq 16 %

Resistance to root penetration (EN 13948)

NPD

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

MLV \geq 20 kg

Resistance to impact (EN 12691/A)

MLV \geq 700 mm

Resistance to impact (EN 12691/B)

MLV \geq 2000 mm

Tear resistance (EN 12310-2)

MLV \geq 225 N

Joint peel resistance (EN 12316-2)

MLV \geq BOJ or 225 N/50 mm

Joint shear resistance (EN 12317-2)

MLV \geq BOJ or 1100 N/50 mm

Artificial ageing (EN 1297)

Grade 0

Foldability at low temperature (EN 495-5)

MLV \leq - 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 instructions

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

Dirk Van der Sype
12/10/2021



A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Dirk Van der Sype', written over a light blue horizontal line.

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č.:

1. JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU
2. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

3. VÝROBCE

4. ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE

5. SYSTÉM POSUZOVÁNÍ A OVĚŘOVÁNÍ STÁLOSTI
VLASTNOSTÍ STAVEBNÍCH VÝROBKŮ

6a. HARMONIZOVANÁ NORMA
OZNÁMENÝ SUBJEKT

6b. EVROPSKÝ DOKUMENT PRO POSUZOVÁNÍ
OZNÁMENÝ SUBJEKT

7. VLASTNOSTI UVEDENÉ V PROHLÁŠENÍ

Chování při vnějším požáru (CEN/TS 1187)

Reakce na oheň (EN 13501-1)

Vodotěsnost (EN 1928)

Maximální tahová síla (EN 12311-2/A)

Tažnost (EN 12311-2/A)

Odolnost proti prorůstání kořínků (EN 13948)

Odolnost proti statickému zatížení (EN 12730/B and C)

Odolnost proti nárazu (EN 12691/A)

Odolnost proti nárazu (EN 12691/B)

Odolnost proti protrhávání (EN 12310-2)

Odolnost proti odlupování ve spoji (EN 12316-2)

Smyková odolnost ve spoji (EN 12317-2)

Vystavení UV záření, zvýšené teplotě a vodě (EN 1297)

Ohebnost za nízkých teplot (EN 495-5)

Nebezpečné látky

F35276150721

RENOLIT ALKORPLAN F 35276

PLASTOVÉ FÓLIE PRO HYDROIZOLACI STŘECH

STABILIZOVANÉ MECHANICKÝM KOTVENÍM

RENOLIT IBERICA SA

CARRETERA DEL MONTNEGRE S/N

08470 SANT CELONI - ŠPANĚLSKO

-

SYSTÉM 2+

EN 13956 : 2012

BCCA č. 0749

-

Froof

E

vyhovuje

MLV >= 1100 N/50 mm

MLV >= 16 %

NPD

MLV >= 20 kg

MLV >= 700 mm

MLV >= 2000 mm

MLV >= 225 N

MLV >= 225 N/50 mm

MLV >= 1100 N/50 mm

Stupeň 0

MLV <= - 25 °C

Neobsahuje *

* Tenhle výrobek je předmětem jak jej definuje článek 3 Nařízení (EU) č. 1907/2006 (REACH). Neobsahuje žádné látky, které by měly být uvolněny z předmětu za normálních nebo rozumně předvídatelných podmínek použití. Bezpečnostní list podle článku 31 téhož nařízení není pro uvedení výrobku na trh, jeho přepravu ani jeho použití nutný. Pro bezpečné používání postupujte podle pokynů uvedených v jeho technickém listu. Na základě našich současných poznatků tento výrobek neobsahuje látky SVHC (látky vzbuzující mimořádné obavy) uvedené v příloze XIV nařízení REACH nebo na seznamu kandidátů, který zveřejnila Evropská agentura pro chemické látky v koncentracích vyšších než 0,1%.

8. ODPOVÍDAJÍCÍ TECHNICKÁ DOKUMENTACE

POKYNY VÝROBCE

VLASTNOSTI VÝŠE UVEDENÉHO VÝROBKU JSOU VE SHODĚ S VLASTNOSTMI UVEDENÝMI V PROHLÁŠENÍ. TOTO PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH JE VYDÁNO V SOULADU S NAŘIZENÍM (EU) Č. 305/2011, NA VÝHRADNÍ ODPOVĚDNOST VÝROBCE UVEDENÉHO VÝŠE.

PODEPSÁNO ZA VÝROBCE A JEHO JMÉNEM:
OUDENAARDE

DIRK VAN DER SYPE
12/10/2021