

## 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



**D35x70151117**

**RENOLIT ALKORPLAN D 35x70**

Plastic sheets for roof waterproofing

Exposed sheets - Details

Renolit Iberica SA

Carretera del Montnegre s/n

08470 Sant Celoni - Spain

-

System 2+

EN 13956 : 2012

BCCA N° 0749

-

Froof

E

Pass

MLV  $\geq$  15 N/mm<sup>2</sup>

MLV  $\geq$  250 %

NPD

MLV  $\geq$  20 kg

MLV  $\geq$  600 mm

MLV  $\geq$  2000 mm

MLV  $\geq$  100 N

MLV  $\geq$  BOJ or 150 N/50 mm

MLV  $\geq$  BOJ or 1100 N/50 mm

Grade 0

MLV  $\leq$  - 25 °C

Conform \*

Manufacturer instructions

Dirk Van der Sype

05/10/2021

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

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH: D35x70151117

### 1. JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU

RENOLIT ALKORPLAN D 35x70

### 2. ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE

PLASTOVÉ FÓLIE PRE HYDROIZOLÁCIE STRIECH  
DETAILOVÁ FÓLIA

### 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 <sub>ROOF</sub>
REAKCIA NA OHŔN (EN 13501-1, EN ISO 11925-2)	E
VODOTESNOSŤ (EN 1928/B)	Vyhovuje
ŤAHOVÉ VLASTNOSTI	
MAXIMÁLNA ŤAHOVÁ SILA (EN 12311-2/B)	MLV ≥ 15 N/mm <sup>2</sup>
ŤAŽNOSŤ (EN 12311-2/B)	MLV ≥ 250 %
ODOLNOSŤ PROTI PRERASTANIU KORIENKOV (EN 13948)	NPD
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 ≥ 100 N
ODOLNOSŤ SPOJA PROTI ODLUPOVANIU (EN 12316-2) V ŠMYKU (EN 12317-2)	MLV ≥ 150 N/50mm MLV ≥ 1100 N/50mm
EXPOZÍCIA UV ŽIARENÍM (EN 1297)	Stupeň 0
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

VLASTNOSTI VYŠŠIE UVEDENÉHO VÝROBKU SÚ V ZHODE S VLASTNOSŤAMI UVEDENÝMI VO VYHLÁSENÍ. TOTO VYHLÁSENIE O PARAMETROCH JE VYDANÉ V SÚLADE S NARIADENÍM (EU) Č. 305/2011, NA VÝHRADNÚ ZODPOVEDNOSŤ VÝROBCU UVEDENÉHO VYŠŠIE.

### PODPÍSANÉ ZA VÝROBCU A JEHO MENOM

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

DÁTUM: 05/10/2021

MIESTO: OUDENAARDE

