

TECHNICKÝ LIST

LOGICROOF V-GR

Popis výrobku:	<ul style="list-style-type: none">LOGICROOF V-GR je sklom vystužená, viacvrstvomá hydroizolačná fólia vyrábaná koextrúziou. Membrána je zhotovená z polyvinylchloridu (PVC-P) prvotriednej kvality. Horná vrstva fólie sa vyznačuje vysokou odolnosťou proti poveternostným vplyvom a UV žiareniu. Spodná vrstva je odolná proti perforácii. K dispozícii je i protišmykový povrch na hornej strane.
Oblasť použitia:	<ul style="list-style-type: none">Strešná hydroizolačná fólia pre zaťažené, balastné systémy.
Hrúbka	<ul style="list-style-type: none">1,5 mm; 2,0 mm; 2,4 mm
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none">Vynikajúca odolnosť proti poveternostným vplyvom, vrátane UV žiarenia.Vysoká odolnosť proti nárazu a perforácii.Vysoká pevnosť v ťahu.Výborná ohybnosť pri nízkych teplotách.Vynikajúca paropriepustnosť.Perfektná zvariteľnosť materiálu.Recyklovateľnosť.
Spôsob aplikácie:	<ul style="list-style-type: none">Strešná hydroizolačná fólia je voľne pokladaná na upravený podklad. Montážne je kotvená pomocou teleskopických kotiev umiestnených do presahov pásov. Fólia sa spája horkým vzduchom použitím elektrických prístrojov; buď ručne alebo pomocou zvaračských automatov. Zvaračské prístroje musia vedieť voliť teplotu vychádzajúceho horkého vzduchu, napr. LEISTER TRIAC, LEISTER VARIMT. Zváranie hydroizolačnej fólie nesmie prebiehať za dažďa a sneženia.
Skladovanie:	<ul style="list-style-type: none">Hydroizolačná fólia LOGICROOF je zabalená separátne v roľkách na drevených paletách. Rolky sú uchytené pomocou baliacej PE fólie. Materiál je nutné chrániť pred poveternostnými vplyvmi a znečistením. Odporúčame ich skladovať v suchých a čistých priestoroch. V prípade aplikácie fólie pri nižších teplotách odporúčame skladovať materiál v uzavretých a temperovaných priestoroch.
Chemická odolnosť a nakladanie s odpadom:	<ul style="list-style-type: none">Hydroizolačná fólia LOGICROOF nesmie byť v priamom kontakte s asfaltmi, olejmi, benzínom, dechtom, EPS. Pre zamedzenie styku s asfaltmi je potrebné využiť separačné textílie (PES, PP) s hmotnosťou min. 300 g/m². Pri tepelnej izolácii z EPS je potrebné využiť separačné textílie (PES, PP) s hmotnosťou min. 300 g/m² alebo sklenené rúno s hmotnosťou 120 g/m². Čistú hydroizolačnú fóliu LOGICROOF je možné recyklovať.

LOGICROOF V-GR

Certifikačná značka

Výkon produktu uvedený vyššie sa zhoduje s deklarovanými údajmi.
Deklarácia výkonu bola vystavená v súlade s Reguláciou (EÚ) č. 305/2011.



Technické parametre pásu:

Charakteristika	Skúšobná metóda/klasifikácie	Jednotka	Hodnota alebo údaj
Zjavné chyby:	EN 1850-1:2	-	bez zjavných chýb
Dĺžka/šírka:	EN 1848-2	m	1,5 mm (20 m x 2,05 m);
Plošná hmotnosť *:	EN 1849-2	kg/m ²	1,6/2,8/3,1
Efektívna hrúbka:	EN 1849-2	mm	1,5/2,0/2,4 (-5/+10%)
Ťažnosť:	EN 12311-2	%	≥ 200
Vodotesnosť:	EN 1928-2 B	kPa	≥ 10
Reakcia na oheň:	EN 13501-1	-	trieda E
Ohybnosť pri nízkej teplote:	EN 495-5	°C	≤ -25
Odolnosť proti nárazu (tvrdý/mäkký):	EN 12691	mm	≥ 800/≥ 1 000
Pevnosť v ťahu (pozdĺžna/priečna):	EN 12311-2	N/50 mm	≥ 800/≥ 600
Expozícia UV žiarením:	EN 1297	h	≥ 5 000

* na vyžiadanie