

MONARFLEX REFLEX V-TEK

Monarflex Reflex V-TEK on 5-kerroksinen alumiini-muovilaminaattihöyrinsulku. Tuote valmistetaan kolmesta polyeteenikalvosta (LDPE), joiden välissä on alumiinifolio ja tukikerroksena 8 x 8 mm polypropeeniverkko. Vahvan tukikerroksen ansiosta tuotteella on suuri naulanvarrenrepäisyjuuus ja vetolujuus. Alumiinifolio, joka antaa tuotteelle suuren vesihöyrinvastuksen, on suojattu tiiviisti molemmin puolin laminoidulla muovikalvolla. Tuote on vanhenemisen kestävä, UV-suojattu sekä kestää hyvin kemiallista räsitusta normaalisti esiintyviä emäksiä vastaan.

STANDARDIT

EN 13984 Vedeneristyskermit. Muoviset ja kumiset höyrinsulut. Määritelmät ja ominaisuudet - Tyyppi A

TUOTELUOKAT

Muoviset höyrinsulut MHA2

KÄYTTÖ

Käytetään höyrin- ja ilmansulkuna seinissä ja katoissa. Limitys 150 mm, saumat ja yksityiskohdat tiivistetään 100 mm levyisellä Icopal Universal FT-teipillä.

TUOTETIEDOT

Rullakoko: 2 x 80 m (160 m²)
Rullan paino: n. 38,5 kg
Rll/lava: 16 kpl

TUOTETIEDOT

Koostumus	Yläpinta	LD-polyeteenikalvo
	Tukikerros	Tukikerros 8x8 mm polypropeeniverkko
	Barrier-kerros	Alumiinifolio 12 µm
	Alapinta	LD-polyeteenikalvo, UV-suojattu
Väri		Yläpinta sininen, alapinta valkoinen
UV-stabiloitu		Kyllä



TEKNISET TIEDOT

	Yksikkö	Arvo	Toleranssi	Menetelmä
Rullan pituus	m	25,00	+1 % - 0 %	EN 1848-2
Rullan leveys	m	2,00	+1,5 % - ½ %	EN 1848-2
Neliömassa	g/m ²	240	+/- 5 %	
Paksuus	mm	0,48	+/- 25 %	EN 1849-2
Paksuus, kalvot	mm	0,22	+/- 5 %	EN 1849-2
Vetolujuus*	N / 50 mm	> 450 / > 380		EN 12311-1
Venymä*	%	10 / 10		EN 12311-1
Naulanvarren repäisylujuus*	N	> 400 / > 400		EN 12310-1
Dimensio-stabiilitetti*	%	-0,5 / +0,5	+/- 1	EN 1107-2
Lämmönkestävyys	°C	-40 ... +80		
Kylmätaivutus	°C	-20	1 °C	EN 1109
Iskun kestävyys	mm	> 200		EN 12691-A
Sc-arvo	m	> 1500		EN 1931
Vesihöyrynläpäisevyys	kg/m ² s	2,47-E11	1,58 E-11	EN 1931
Vesitiiviys		läpäisee		EN 1928-A
Paloluokka	luokka	E		EN 13501-1
Sauman repäisylujuus*	N	> 90 / > 85		EN 12317-2
Ominaisuudet vanhennettuna				EN 1296
Vesitiiviys		läpäisee		EN 1928-A
Vesihöyrynläpäisevyys	kg/m ² s	läpäisee		EN 1931

*pituus/poikkisuuntaan

PAKKAUS

Tuotteet on rullattu ja kääritty paperikääreeseen. Rullat on asetettu lavalle vaaka-asentoon.

VARASTOINTI

Rullat on varastoitava vaaka-asennossa puhtaalla ja kuivalla alustalla, ja suojattava kuljetuksen ja ulko-varastoinnin ajaksi lialta, kosteudelta ja mekaanisilta vaurioilta. Käsiteltävä varoen.

HÄVITTÄMINEN

Käytöstä poistettu tuote voidaan toimittaa energijakeeseen tai sekajätteeseen paikallisten säädösten mukaisesti.

VALMISTAJA

BMI Suomi Oy
Jaakonkatu 2
01620 Vantaa

ALKUPERÄMAA

Slovakia

Kaikki tässä tuoteselosteessa esitetyt mitat ja tekniset tiedot ovat ohjeellisia. Lue myös tuotteen asennusohjeet. Pidätämme oikeuden muuttaa tätä asiakirjaa tarpeen mukaan.