

VINITEX MP

POPIS

VINITEX MP je syntetická fólie z PVC-P, vyztužená polyesterovou síťovinou.

POUŽITÍ

Fólie VINITEX MP se používá pro hydroizolaci střeš, obzvláště pro mechanicky upevněné systémy na plochých nebo šikmých střešách, v případě nových i rekonstruovaných střeš.

VLASTNOSTI

- Odolnost vůči zatížení větrem
- Odolnost vůči povětrnostním vlivům i UV záření
- Dobrá odolnost proti stárnutí
- Vysoká odolnost proti proděravění
- Odolnost proti povětrnostním vlivům
- Vynikající mechanické vlastnosti
- Snadná svařitelnost horkým vzduchem i několik let po instalaci
- Vynikající pružnost při nízkých teplotách
- Na vyžádání k dispozici v barevné paletě RAL pro krajinářské nebo architektonické účely

CERTIFIKACE

- Výroba dle evropské normy EN 13956. Certifikát CE č. 1085/CPR/0261.
- Vyrábí se metodou koextruze nebo nanášení v závodě certifikovaném dle norem ISO 9001 a ISO 14001.

PRO INSTALACI

- Instalace systému Vinitex musí být prováděna kvalifikovanou nebo autorizovanou montážní firmou.
- Podklady musí být hladké, čisté a bez ostrých hran nebo cizích látek. Při styku s asfaltem, bitumenem, oleji nebo stávajícími fóliemi musí být zajištěna separační vrstva.
- Fólie by měly být spojovány pomocí horkovzdušného svařování. Svár zkontrolujte pomocí tupého předmětu s kulatou hlavou.
- Odpovídající svařitelnost závisí na podmínkách prostředí a zařízení (teplotě, tlaku, rychlosti práce) a stavu povrchu fólie, takže je zapotřebí zařízení seřídit tak, aby bylo dosaženo správného svaření.

SKLADOVÁNÍ A BALENÍ

	Vinitex MP 1.2			Vinitex MP 1.5			Vinitex MP 1.8			Vinitex MP 2.0		
Délka (m)	20 nebo 25			20			20			20		
Šířka koextruze (m)	1,05	1,60	2,10	1,05	1,60	2,10	1,05	1,60	2,10	1,05	1,60	2,10
m ² /role	21 26,25	32 40	42 52,5	21	32	42	21	32	42	21	32	42
m ² /paleta	588 735	736 920	588 735	294	736	588	588	736	588	588	576	588
Barva (povrch/spodní strana)	Světle šedá / tmavě šedá											
Skladování	Nastojato nebo naležato (nikdy na šikmo) Dodává se v rolích na kartonových trubkách. Skladujte v původním obalu na suchém a chladném místě.											

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

VLASTNOSTI	Jednotka	Zkušební metoda	Vinitex MP 1.2	Vinitex MP 1.5	Vinitex MP 1.8	Vinitex MP 2.0
Tloušťka	mm	EN 1849-2	1,2	1,5	1,8	2,0
Hmotnost	Kg/m ²	EN 1849-2	1,50	1,95	2,15	2,40
Vodotěsnost	-	EN 1928 (B)	Vyhovuje			
Pevnost v tahu	N/5 cm	EN 12311-2 (A)	≥ 1100	≥ 1100	≥ 1100	≥ 1100
Prodloužení při přetržení	%	EN 12311-2 (A)	≥ 15	≥ 15	≥ 15	≥ 15
Odolnost proti nárazu	mm	EN 12691 (A)	≥ 450	≥ 800	≥ 900	≥ 1250
Odolnost proti statickému zatížení	kg	EN 12730	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20
Odolnost proti přetržení	N	EN 12310-2	≥ 200	≥ 200	≥ 200	≥ 200
Odolnost spojů proti odlupování	N/50 mm	EN 12316-2	≥ 200	≥ 200	≥ 200	≥ 200
Smyková odolnost ve spojích	N/50 mm	EN 12317-2	> 600	> 600	> 600	> 600
Ohebnost za nízkých teplot	°C	EN 495-5	≤ - 25			
Odolnost proti prorůstání kořenů	-	EN 13948	Vyhovuje			
Odolnost vůči působení UV záření, zvýšených teplot a vody	Vizuální (1000 h)	EN 1297	Stupeň 0			
Rozměrová stabilita po 6 hodin při 80 °C	%	EN 1107-2	≤ 0,5			
Propustnost vodní páry	μ	EN 1931	20,000			

Společnost SOPREMA srl si vyhrazuje právo na změnu zde uvedených údajů bez předchozího upozornění a odmítá veškerou odpovědnost v případě nesrovnalostí způsobených nesprávným používáním výrobku. Hodnoty uvedené v technickém listu odpovídají průměrným hodnotám získaným na základě zkoušek provedených v naší laboratoři.