

VINITEX MP

POPIS

Vinitex MP je hydroizolační folie z měkčeného PVC s polyesterovou výztužnou vložkou.

POUŽITÍ

Vinitex MP se používá pro hydroizolaci střeš, zejména pro mechanicky kotvené systémy plochých nebo šikmých střeš, u nových nebo při opravách stávajících střeš.

VLASTNOSTI

- Dobrá odolnost proti stárnutí.
- Vysoká odolnost proti proražení.
- Vysoká odolnost proti povětrnostním podmínkám.
- Vynikající mechanické vlastnosti.
- Snadné horkovzdušné svařování, i několik let po instalaci.
- Vynikající pružnost za nízkých teplot.

MONTÁŽ

- Montáž foliových systémů Vinitex musí provádět pouze kvalifikovaný a proškolený pracovník.
- Podklad musí být hladký, čistý, rovný bez ostrých hran a jiných nežádoucích výstupků. Nesmí přijít do kontaktu s asfaltem, bitumeny, oleji, EPS nebo stávajícími foliemi. Je nutné oddělit tyto materiály od folie separační vrstvou.
- Folie se spojují pomocí horkovzdušného svařování. Spoje se kontrolují pomocí kontrolní jehly s kulatou špičkou.
- Před svařováním je nutné svařovací přístroj dostatečně zahřát a upravit nastavení teploty, rychlosti svařování podle okolních podmínek (teplota vzduchu, podkladu, folie).

BALENÍ A SKLADOVÁNÍ

	Vinitex MP 1,2	Vinitex MP 1,5	Vinitex MP 1,8	Vinitex MP 2,0
Tloušťka (mm)	1,2	1,5	1,8	2,0
Délka (m)	20	20	20	20
Šířka (m)	2,10	2,10	2,10	2,10
m ² /role	42	42	42	42
Barva	Světle šedá			
Skladování	Vodorovně a souběžně (nikdy nekřížit). Dodává se v rolích navinuté na trubici z kartonu. Skladujte v originálním balení na suchém a chladném místě.			

Výrobce si vyhrazuje právo změnit uvedená data bez předchozího upozornění a odmítá jakoukoliv odpovědnost v případě vad vzniklých při nesprávném použití výrobku. Hodnoty uvedené v Technickém listu odpovídají průměrným hodnotám naměřeným při zkouškách prováděných v našich laboratořích.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vlastnosti	Jednotka	Zkušební metoda	Vinitex MP			
			1,2	1,5	1,8	2,0
Tloušťka	mm	UNI EN 1849-2	1,2	1,5	1,8	2,0
Plošná hmotnost	kg/m ²	UNI EN 1849-2	1,5	1,8	2,15	2,4
Maximální pevnost v tahu (obdélníkový zkušební vzorek)	N/50 mm	UNI EN 12311-2	≥ 1100	≥ 1100	≥ 1100	≥ 1100
Tažnost: prodloužení (obdélníkový zkušební vzorek)	%	UNI EN 12311-2	≥ 15	≥ 15	≥ 15	≥ 15
Odolnost proti protřžení	N	UNI EN 12310-2	≥ 200	≥ 200	≥ 200	≥ 200
Odolnost proti nárazu	mm	UNI EN 12691	≥ 450	≥ 800	≥ 900	≥ 1000
Ohebnost za nízkých teplot	°C	UNI EN 495-5	≤ - 25	≤ - 25	≤ - 25	≤ - 25
Odolnost proti hydrostatickému tlaku (6 hodin při 0,5MPa)	--	UNI EN 1928: 2000 (metoda B)	vodotěsný	vodotěsný	vodotěsný	vodotěsný
Rozměrová stabilita po 6 hodinách při 80°C	%	UNI EN 1107-2	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5
Odolnost vůči povětrnostním vlivům	--	UNI EN 1297	bez trhlin	bez trhlin	bez trhlin	bez trhlin
Odolnost proti prorůstání kořenů		UNI EN 13948	bez průniku	bez průniku	bez průniku	bez průniku
Odolnost proti krupobití na tuhém podkladu	m/s	UNI EN 13583	≥ 25	≥ 25	≥ 25	≥ 25
Ohebnost za nízkých teplot po 168 denním umělém stárnutí při teplotě 70°C	°C	UNI EN 1296	≤ - 25	≤ - 25	≤ - 25	≤ - 25
Odolnost proti odlupování ve spoji	N/50 mm	UNI EN 12316-2	≥ 150	≥ 150	≥ 150	≥ 150
Smyková odolnost ve spoji	--	UNI EN 12317-2	roztržení mimo svár	roztržení mimo svár	roztržení mimo svár	roztržení mimo svár
Odolnost proti statickému proražení	kg	UNI EN 12730	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20

Výrobce si vyhrazuje právo změnit uvedená data bez předchozího upozornění a odmítá jakoukoliv odpovědnost v případě vad vzniklých při nesprávném použití výrobku. Hodnoty uvedené v Technickém listu odpovídají průměrným hodnotám naměřeným při zkouškách prováděných v našich laboratořích.