

VINITEX MP

POPIS

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

PŘEDNOSTI

- Odolnost proti účinkům větru
- Odolnost proti povětrnostním vlivům a UV záření
- Dobrá odolnost proti stárnutí
- Vysoká odolnost proti proražení
- Vynikající mechanické vlastnosti
- Snadné horkovzdušné svařování, i několik let po instalaci
- Vynikající ohebnost při nízkých teplotách
- Jiné RAL odstíny pro architektonické účely na vyžádání

POUŽITÍ

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

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. Spojení 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).

PŘEDPISY

- Vyrobeno podle evropské normy EN 13956. Označení CE č. 1085/CPR/0261.
- Certifikováno dle BBA (British Board Agreement) č. 11/4875.
- Vyrobeno vícenásobnou extruzí nebo cast procesem ve výrobním závodě certifikovaném dle ISO 9001 a ISO 14001.

BALENÍ A SKLADOVÁNÍ

Barva (vrchní strana/spodní strana): Světle šedá/tmavě šedá

	Vinitex MP 1,2			Vinitex MP 1,5			Vinitex MP 1,8			Vinitex MP 2,0		
	20 25	20 25	20 25	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Délka (m)	20 25	20 25	20 25	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Šířka (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
Počet rolí na paletě	28	23	14	28	23	14	28	23	14	28	18	14
m²/ role	21 26,25	32 40	42 52,5	21	32	42	21	32	42	21	32	42
m²/ paleta	588 735	736 920	588 735	588	736	588	588	736	588	588	736	588

Skladování: Vodorovně a souběžně (nikdy nekřížit). Dodává se v rolích navinuté na kartonové trubici. Skladujte v originálním balení na suchém a chladném místě.

TECHNICKÉ ÚDAJE

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
Plošná Hmotnost	kg/m ²	EN 1849-2	1,5	1,8	2,15	2,4
Vodotěsnost	-	EN 1928 (B)	vodotěsný	vodotěsný	vodotěsný	vodotěsný
Pevnost v tahu	N/50mm	EN 12311-2 (A)	≥ 1 100	≥ 1 100	≥ 1 100	≥ 1 100
Prodloužení při přetržení	%	EN 12311-2 (A)	≥ 15	≥ 15	≥ 15	≥ 15
Odolnost proti nárazu	mm	EN 12691 (A)	≥ 450	≥ 800	≥ 900	≥ 1 250
Odolnost proti statickému zatížení	kg	EN 12730	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20
Odolnost proti protrhávání	N	EN 12310-2	≥ 200	≥ 200	≥ 200	≥ 200
Odolnost proti odlupování ve spoji	N/50mm	EN 12316-2	≥ 200	≥ 200	≥ 200	≥ 200
Smyková odolnost ve spoji	N/50mm	EN 12317-2	> 600	> 600	> 600	> 600
Ohebnost za nízkých teplot	°C	EN 495-5	≤ -25	≤ -25	≤ -25	≤ -25
Odolnost proti prorůstání kořenů	-	EN 13948	bez průniku	bez průniku	bez průniku	bez průniku
Trvanlivost: umělého stárnutí při dlouhodobém vystavení kombinaci UV záření, zvýšené teploty a vody	vizuálně	EN 1297	bez trhlin	bez trhlin	bez trhlin	bez trhlin
Rozměrová stálost	%	EN 1107-2	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5
Propustnost vodní páry - faktor difuzního odporu μ	-	EN 1931	20 000	20 000	20 000	20 000
Reakce na oheň	-	EN ISO 11925-1 EN 13501-1	E	E	E	E

TEXSA SYSTEMS SLU si vyhrazuje právo měnit informace obsažené v tomto dokumentu bez předchozího upozornění a odmítá veškerou odpovědnost za případné vady způsobené v důsledku nevhodného použití výrobku. Hodnoty uvedené v technickém listu jsou průměrné hodnoty ze zkoušek v naší laboratoři.