

# Vinitex MP 1.8

## POPIS

VINITEX MP 1.8 je syntetická folie vyrobená z měkčeného PVC s výztuží z polyesterové rohože, v celkové tloušťce 1,5 mm.

## POUŽITÍ

VINITEX MP 1.8 je vhodná pro vodotěsné střechy, zátěžové systémy a mechanicky upevňované systémy u nových staveb i při rekonstrukci staveb stávajících.

## VLASTNOSTI

- fólie je vyrobena výlučně ze syntetických pryskyřic.
- Dlouhá životnost.
- Odolná vůči proražení.
- Výborná odolnost UV záření
- Výborné mechanické vlastnosti.
- Odolnost vůči protřetí
- Lehká svařitelnost s použitím horkého vzduchu, dokonce i po několika let po instalaci
- Recyklovatelná.
- Odolná vůči mikroorganismům.
- Výborná poddajnost při nízkých teplotách.

## INSTALACE

- Vodotěsný systém INITEX MP 1.8 musí instalovat zkušení a kvalifikovaní pracovníci.
- Povrchy musí být čisté a suché a bez ostrých výčnělků. Folii lze používat na bitumen, asfalt, olejové a térové povrchy a na polyuretanovou a polystyrénovou izolaci při použití vhodné geotextilie tvořící dělicí vrstvu.
- Spoje na folii by se měly provádět horkovzdušnou svařovačkou s následnou kontrolou pomocí tupého předmětu s kulatou hlavou.
- Před svařováním upravte parametry rychlosti a teploty svářečky podle podmínek okolního prostředí a povrchu folie.

## BALENÍ A SKLADOVÁNÍ

Barvy	šedá/tmavě šedá
Rozměry	2,05 x 20 m (41 m <sup>2</sup> v roli)
Role na paletě	15
Skladování	Horizontálně a vedle sebe (nikdy zkříženě)

Dodává se v rolích na trubce z kartonu.  
Skladujte v originálním balení na suchém a chladném místě

TEXSA SYNTHETICS, S.A.  
Llanos de Jerez, 1  
28820 Coslada (Madrid)  
Španělsko  
Tel. (+34) 91 673 69 19  
Fax (+34) 91 674 36 44  
E-mail: [info@texsasynthetics.com](mailto:info@texsasynthetics.com)  
<http://www.texsasynthetics.com>

Ohebná PVC folie s polyesterovou výztuží.  
 Rozměry: 2,05 m x 20 m x 1.8 mm  
 Použití: mechanicky upevňované systémy.

SPECIFIKACE	Testovací metoda	Jednotka	Vinitex MP 1.8
Vnější požár	prEN 13501-5	-	Broof (t1)
Reakce na oheň	EN 13501-1:2002 (EN ISO 11925-2)	-	E
Roztažnost k bodu zlomu	EN 12311-2	%	≥ 15
Odolnost vůči statické perforaci	EN 12730 (A)	kg	50
Odolnost vůči nárazu	EN 12691	mm	≥ 700
Odolnost vůči protřzení	EN 12310-2	N	≥ 250
Odolnost vůči uvolnění spojů	EN 12316-2	N/50 mm	≥ 200
Smyková odolnost ve spojích (L x T)	EN 12317-2	N/50 mm	≥ 800 x 800
Umělé stárnutí vyvolané Dlouhým vystavením UV záření, Vysokým teplotám a vodě	EN 1297	Vizuální	Splněno
Ohebnost při nízkých teplotách	EN 495-5	°C	≤ - 25

DALŠÍ SPECIFIKACE	Testovací metoda	Jednotka	Hodnota
Viditelné závady	EN 1850-2	-	Splněno
Délka	EN 1848-2	m	20 -0 +1
Šířka	EN 1848-2	m	2,05 -0,01 +0,23
Přímost	EN 1848-2	mm	≤ 50
Plošná hmotnost	EN 1849-2	kg/m <sup>2</sup>	2,26 -0,09 +0,18
Tloušťka	EN 1849-2	mm	1.8 -0,09 0,18
Plochost	EN 1848-2	mm	≤ 10
Rozměrová stabilita	EN 1107-2	%	≤ 0.3
Propustnost vodních par	EN 1931	∞	20,000

**AENOR** Špan Ľská normaliza ní  
a certifika ní asociace**CERTIFIKÁT O SHOD EU****0099/CPD/A85/0037**

30. 5. 2011

Str. 1 / 2

V souladu se sm rnicí 89/106/EEC Rady Evropského spole enství, vydané dne 21. 12. 1988, o sjednocování právních a správních p edpis , na ízení a administrativních sm rnic Ľnských zemí, týkajících se sm rnice o stavebních výrobcích – (CPD), ve zn ní sm rnice 93/68/EEC Rady Evropského spole enství z 22 ervence 1993, se prohlašuje, že

Výrobek: **FÓLIE Z PLASTICKÝCH HMOT A GUMY**

Reference: **viz p íloha**

Norma: **VIZ P ÍLOHA**

Dodavatel: **TEXSA SYNTHETICS, S.A.  
PI CAN PELEGRI, CL FERRO, 7  
08755 CASTELLBISBAL (Barcelona – ŠPAN ĽSKO)**

Vyrobeno v: **PI CAN PELEGRI, CL FERRO, 7  
08755 CASTELLBISBAL (Barcelona – ŠPAN ĽSKO)**

výrobce se podrobil kontrole výroby ve výrobním závod ě a pozd ějším zkouškám vzork z výrobního závodu v souladu s p edem stanoveným plánem zkoušek, a že ú edn ě jmenovaný orgán . 009 - AENOR provedl výchozí inspekci výrobního závodu a kontrolu produkce ve výrobním závod ě , a že provádí pravidelná sledování, hodnocení a schvalování kontroly produkce ve výrobním závod ě . Tento certifikát potvrzuje, že byla aplikována všechna ustanovení výše uvedené normy, vztahující se k hodnocení shody, popsaná v p íloze ZA, a že výrobek spl ũje všechny minimální požadavky. Tento certifikát je v platnosti, pokud nedojde k jeho zrušení nebo odvolání ze strany AENOR.

Datum vydání: 30. 5. 2011

(Razítko) AENOR Špan Ľská normaliza ní  
a certifika ní asociace  
(Vlastnoru ní podpis)  
**Ramón NAZ PAJARES**  
Generální editel

Díl í reprodukce tohoto dokumentu není povolena.

AENOR – Génova, 6 – 28004 MADRID – Telefon 914 32 60 00 – Fax 913 10 46 83

**AENOR** Špan Ľská normaliza ní  
a certifika ní asociace**CERTIFIKÁT O SHOD EU****0099/CPD/A85/0037**30. 5. 2011  
Str. 2 / 2**P ÍLOHA**

Obchodní zna ka	Tlouš ka (mm)	Norma reference
VINITEX FVni 1.2	1,2	UNE-EN 13956
VINITEX FVni 1.5	1,5	UNE-EN 13956
VINITEX MAT 1.2	1,2	UNE-EN 13956
VINITEX MAT 1.5	1,5	UNE-EN 13956
VINITEX MATni 1.2	1,2	UNE-EN 13956
VINITEX MATni 1.5	1,5	UNE-EN 13956
VINITEX MFV 1.2	1,2	UNE-EN 13956
VINITEX MFV 1.5	1,5	UNE-EN 13956
VINITEX MP 1.2	1,2	UNE-EN 13956
VINITEX MP 1.5	1,5	UNE-EN 13956
VINITEX MP 1.8	1,8	UNE-EN 13956
VINITEX MP 2.0	2,0	UNE-EN 13956
VINITEX SA 1.2	1,2	UNE-EN 13956
VINITEX SA 1.5	1,5	UNE-EN 13956
VINITEX SAni 1.0	1,0	UNE-EN 13956
VINITEX SAni 1.2	1,2	UNE-EN 13956
VINITEX SAni 1.5	1,5	UNE-EN 13956

(Razítko) **AENOR** Špan Ľská normaliza ní  
a certifika ní asociace

Díl í reprodukce tohoto dokumentu není povolena.

AENOR – Génova, 6 – 28004 MADRID – Telefon 914 32 60 00 – Fax 913 10 46 83

TEXSA IZOLAČNÍ SYSTÉMY s.r.o.  
doručovací adresa:  
Šumavská 416/15  
602 00 Brno, Pevnava  
IČ: 247 00 835 DIČ: CZ 247 00 835