

VINITEX MP 1,5 mm



VINITEX MP 1.5 je syntetická fólie vyrobená z měkčeného PVC s výztuží z polyesterové rohože, v celkové tloušťce 1,5 mm.

VINITEX MP 1.5 je vhodná pro hydroizolaci střeš, přitížené systémy a mechanicky kotvené systémy, jak na nových stavbách tak na rekonstrukcích stávajících objektů.

- VINITEX MP 1.5 splňuje všechny požadavky Evropské normy EN 13956.
Certifikát CE n° 0099/CPD/A85/0037.
 - Fólie vyrobena výhradně z přírodních pryskyřic.
 - Extrémně dlouhá životnost.
 - Vysoká odolnost proti proražení.
 - Výborná odolnost UV záření.
 - Výborné mechanické vlastnosti
 - Vysoká odolnost proti natržení.
 - Lehká svařitelnost s použitím horkého vzduchu, dokonce i několik let po instalaci.
 - Recyklovatelná.
 - Výborná ohebnost při nízkých teplotách.
-
- VINITEX MP 1.5 hydroizolační systém musí být instalován zkušeným a kvalifikovaným personálem.
 - Povrch musí být čistý a suchý a bez ostrých výčnělků. Fólie lze použít na bitumen, asfalt, olejovém a térovém povrchu, polyuretanové a polystyrenové izolaci s použitím vhodné geotextilie tvořící separační vrstvu.
 - Fólie je pokládána rovně bez záhybů a kotvena k povrchu. .
 - Fólie by měly být spojeny svařením horkým vzduchem. Následuje kontrola svaru, která se provádí tupým předmětem s kulatou hlavou.
 - Před započítím sváření nastavte parametry pro rychlost a teplotu svařování dle okolních podmínek a povrchu fólie.

BALENÍ A SKLADOVÁNÍ

Barvy	Šedá, Tmavě šedá
Rozměry	2,05 x 20 m (41 m ² v roli) - 1.04 x 30 (31.2 m ² v roli)
Počet rolí na paletě	15
Skladování	Vodorovně a souběžně (nikdy nekřížit)

Dodáváno v rolích, s kartonovou trubkou pro zesílení.
Skladujte v originálním balení na suchém a chladném místě.

TECHNICKÁ DATA	Metoda testu	Jednotka	Vinitex MP 1.5
Vnější požární odolnost	prEN 13501-5	-	Broof (t1) / Broof (t3)
Reakce na oheň	EN 13501-1:2002 (EN ISO 11925-2)	-	E
Vodotěsnost	EN 1928:2000 (B)	-	Splněno
Pevnost v tahu	EN 12311-2	N/50mm	>= 1100x1000
Průtažnost	EN 12311-2	%	>= 20
Odolnost proti proražení	EN 12730 (A)	Kg	25
Odolnost proti nárazu	EN 12691	mm	≥ 500 (tvrdý podklad) ≥ 800 (měkký podklad)
Odolnost proti natržení	EN 12310-2	N	>= 200
Odolnost vůči uvolnění spojů	EN 12316-2	N/50 mm	>= 200
Smyková odolnost ve spojích (L x T)	EN 12317-2	N/50 mm	>= 1000 x 1000
Umělé stárnutí vyvolané dlouhým vystavením UV záření, vysokým teplotám a vodě.	EN 1297	Viditelný	Splněno
Ohebnost při nízkých teplotách	EN 495-5	°C	<= -25

OSTATNÍ TECHNICKÁ DATA	Metoda testu	Jednotka	Hodnota
Viditelné závady	EN 1850-2	-	Splněno
Délka	EN 1848-2	m	20
Šíře	EN 1848-2	m	2
Rovnost	EN 1848-2	mm	<= 50
Plošná hmotnost	EN 1849-2	kg/m ²	1.56
Tloušťka	EN 1849-2	mm	1.5 -0,07 / +0,15
Rovina povrchu	EN 1848-2	mm	<= 10
Rozměrová stálost	EN 1107-2	%	<= 0.3
Propustnost vodních par	EN 1931	μ	20,000

TEXSA SYNTHETICS, S. A. si vyhrazuje práva pozměnit informace bez předchozího varování a nebude brát odpovědnost za jakékoliv anomálie způsobené nesprávným použitím výrobku. Hodnoty v tomto technickém listu jsou průměrné hodnoty plynoucí z testů provedených v laboratoři.

CERTIFIKÁT O SHODĚ EU

0099/CPD/A85/0037

30. 5. 2008

Str. 1 / 2

Na základě Královského dekretu 1630/1992, ze dne 29. 12. 1992, pozměněného Královským dekretem 1328/1995, ze dne 28. 7. 1995, ve kterém jsou předepsána ustanovení pro aplikaci směrnice 89/106/CEE Rady Evropské unie, vydané dne 21. 12. 1988, vztahující se ke sjednocení legislativních ustanovení, nařízení a administrativních směrnic členských zemí, týkajících se stavebních výrobků, se prohlašuje, že

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

Reference: **viz příloha**

Norma: **VIZ PŘÍLOHA**

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

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

výrobce se podrobil kontrole výroby ve výrobním závodě a pozdějším zkouškám vzorků z výrobního závodu v souladu s předem stanoveným plánem zkoušek, a že úředně jmenovaný orgán AENOR provedl výchozí inspekci výrobního závodu a kontrolu produkce ve výrobním závodě, a že provádí pravidelná sledování, hodnocení a schvalování kontroly produkce ve výrobním závodě. Tento certifikát potvrzuje, že byla aplikována všechna ustanovení výše uvedené normy, vztahující se k hodnocení shody, popsaná v příloze ZA, a že výrobek splňuje všechny minimální požadavky. Tento dokument opravňuje výrobce obchodovat na trhu EU. Tento certifikát je v platnosti, pokud nedojde k jeho zrušení nebo odvolání ze strany AENOR.

Datum vydání: 30. 5. 2008

(Razítko) AENOR Španělská normalizační
a certifikační asociace
(Vlastnoruční podpis)
Ramón NAZ PAJARES
Generální ředitel

Dílní reprodukce tohoto dokumentu není povolena.

CERTIFIKÁT O SHODĚ EU

0099/CPD/A85/0037

30. 5. 2008

Str. 2 / 2

PŘÍLOHA

Obchodní značka	Tloušťka (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
TEXSALON MP 1.2	1,2	UNE-EN 13956
TEXSALON MP1.5	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 SA 1.2	1,2	UNE-EN 13956
VINITEX SA 1.5	1,5	UNE-EN 13956
VINITEX SAni 1.2	1,2	UNE-EN 13956
VINITEX SAni 1.5	1,5	UNE-EN 13956

(Razítko) AENOR Španělská normalizační
a certifikační asociace

Dílní reprodukce tohoto dokumentu není povolena.