

Obchodní název	Č. certifikátu:
Vinitex MP 2.0	0099/CPD/A85/0037
	Rok označení CE:

Hydroizolační folie z měkčeného PVC s výztužnou vložkou z polyesterové rohože
 Rozměry: 2,05 m x 15 m x 2 mm
 Aplikace: Horkovzdušné svařování
 Pás s vlastní ochranou. Nevyžaduje umístění pod těžkou ochranou.
 Folie není odolná asfaltům
 Mechanické kotvení

Úplné informace o označení CE

VLASTNOSTI	Metoda zkoušení	Jednotka	Vinitex MP 2.0
Odolnost proti vnějšímu ohni	prEN 13501-5	-	Broof(t1)
Reakce na oheň	EN 13501-1:2002 (EN ISO 11925-2)	-	E
Vodotěsnost	EN 1928:2000 (B)	-	Převyšuje
Maximální pevnost v tahu (podélně x příčně)	EN 12311-2	N/50 mm	≥1000x1000
		N/mm ²	-
Tažnost: prodloužení (podélně x příčně)	EN 12311-2	%	≥15
Odolnost proti prorůstání kořínků	prEN 13948	-	PND
Odolnost proti statickému zatížení	EN 12730 (A)	kg	25
Odolnost proti nárazu	EN 12691	mm	≥ 300
Odolnost proti vytržení (nýt)	EN 12310-2	N	≥180
Odolnost proti odlupování ve spoji	EN 12316-2	N/50 mm	≥150
Smyková odolnost ve spoji (podélně x příčně)	EN 12317-2	N/50 mm	≥800x800
Uměle vyvolané stárnutí při dlouhodobém vystavení kombinaci UV záření, vysoké teplotě a vodě.	EN 1297	Visual	Převyšuje
Ohebnost za nízkých teplot	EN 495-5	°C	≤ - 20
Nebezpečné látky	--	--	PND

DALŠÍ VLASTNOSTI	Metoda zkoušení	Jednotka	Hodnota
Zjevné vady	EN 1850-2	-	Vyhovuje
Délka	EN 1848-2	m	15 -0 +1
Šířka	EN 1848-2	m	2,05 -0,01 +0,02
Přímost	EN 1848-2	mm	≤ 50
Plošná hmotnost	EN 1849-2	kg/m ²	2,51 -0,13 +0,26
Tloušťka	EN 1849-2	mm	2,0 -0,1 +0,2
rovinnost	EN 1848-2	mm	≤ 10
Rozměrová stálost	EN 1107-2	%	≤ 0,3
Účinek na kapalné chemikálie včetně vody	EN 1847	-	PND
Odolnost proti krupobití	EN 13583	m/s	PND
Propustnost vodní páry	EN 1931	μ	20.000
Expozice asfaltem	prEN 1548	-	---

NE - nevyžaduje se, PND - nepovinné

Kód: 40204000

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'lská normaliza ní
a certifika ní asociace**CERTIFIKÁT O SHODĚ S 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'lská 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:

Sumavská 416/15

602 00 Brno, Pávava

IČ: 247 00 835 DIČ: CZ 247 00 835