

<b>Obchodní název</b>	Č. certifikátu:
<b>Vinitex MP 1.2 A205</b>	0099/CPD/A85/0037
	Rok označení CE:

Hydroizolační folie z měkčeného PVC s výztužnou vložkou z polyesterové rohože  
 Rozměry: 2,05 m x 20 m x 1,2 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 1.2 A205
Odolnost proti vnějšímu ohni	prEN 13501-5	-	Broof(t1) / Broof(t3)
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 <sup>2</sup>	-
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	20 -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 <sup>2</sup>	1,51 -0,08 +0,16
Tloušťka	EN 1849-2	mm	1,2 -0,06 +0,12
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: 40124012

## 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**

<b>Obchodní značka</b>	<b>Tloušťka (mm)</b>	<b>Norma reference</b>
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.