

Obchodní název	Č. certifikátu:
Vinitex SA 1.5 A205	0099/CPD/A85/0037
	Rok označení CE:

Hydroizolační folie z měkčeného PVC Bez výztuže
 Rozměry: 2,05 m x 20 m x 1,5 mm
 Aplikace: Horkovzdušné svařování
 Pás s vlastní ochranou. Nevyžaduje umístění pod těžkou ochranou.
 Folie není odolná asfaltům

Úplné informace o označení CE

VLASTNOSTI	Metoda zkoušení	Jednotka	Vinitex SA 1.5 A205
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	-
		N/mm ²	≥ 10
Tažnost: prodloužení (podélně x příčně)	EN 12311-2	%	≥ 250
Odolnost proti prorůstání kořínků	prEN 13948	-	PND
Odolnost proti statickému zatížení	EN 12730 (A)	kg	20
Odolnost proti nárazu	EN 12691	mm	≥ 300
Odolnost proti vytržení (nýt)	EN 12310-2	N	NE
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	≥ 250x250
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 ²	1,88 -0,1 +0,2
Tloušťka	EN 1849-2	mm	1,5 -0,08 +0,15
rovinnost	EN 1848-2	mm	≤ 10
Rozměrová stálost	EN 1107-2	%	≤ 2
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: 40150012

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.