

Obchodní název	Č. certifikátu:
Vinitex DWS 1.5	0099/CPD/A86/0009
	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.

Úplné informace o označení CE

VLASTNOSTI	Metoda zkoušení	Jednotka	Vinitex DWS 1.5
Maximální pevnost v tahu (podélně x příčně)	ISO R 527	Mpa N/50mm	≥ 10
Tažnost: prodloužení (podélně x příčně)	ISO R 527	%	≥ 250
Vodotěsnost	EN 1928	--	Převyšuje
Odolnost proti statickému proražení (CBR)	EN ISO 12236	kN	≥ 0,35
Odolnost proti UV záření:	EN 12224	%	≤ 25
Tepelné stárnutí (oxidace): Odchylka hmotnosti	prEN 14575	% %	PND PND
Nebezpečné látky	--	--	PND

DALŠÍ VLASTNOSTI	Metoda zkoušení	Jednotka	Hodnota
Zjevné vady	EN 1850-2	-	Převyšuje
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	1,93 -0,1 +0,19
Tloušťka	EN 1849-2	mm	1,5 -0,08 +0,15
rovinnost	EN 1848-2	mm	≤ 10
Rozměrová stálost	EN 1107-2	%	≤ 2
Ohebnost za nízkých teplot	EN 495-5	°C	≤ - 20
Propustnost vodní páry	EN 1931	μ	20.000

NE - nevyžaduje se, PND - nepovinné

Kód: 42150000

AENOR Špan Ľská normaliza ní
a certifika ní asociace

CERTIFIKÁT O SHOD EU

0099/CPD/A86/0009

26.8.2010

Str. 1 / 2

Na základ Královského dekretu 1630/1992, ze dne 29. 12. 1992, pozmn ného Královským dekretem 1328/1995, ze dne 28. 7. 1995, ve kterém jsou p edepsána ustanovení pro aplikaci sm rnice 89/106/CEE Rady Evropské unie, vydané dne 21. 12. 1988, vztahující se ke sjednocení legislativních ustanovení, na ízení a administrativních sm rnic Ľnských zemí, týkajících se stavebních výrobk , 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 a pozd jším zkouškám vzork z výrobního závodu v souladu s p edem stanoveným plánem zkoušek, a že ú edn jmenovaný orgán AENOR provedl výchozí inspekci výrobního závodu a kontrolu produkce ve výrobním závod , a že provádí pravidelná sledování, hodnocení a schvalování kontroly produkce ve výrobním závod . 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 uje všechny minimální požadavky. Tento dokument oprav uje výrobce obchodovat na trhu EU. Tento certifikát je v platnosti, pokud nedojde k jeho zrušení nebo odvolání ze strany AENOR.

Datum vydání: 26.8.2010

(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/A86/0009

26.8.2010
Str. 2 / 2**P ÍLOHA**

Obchodní zna ka	Tlouš ka (mm)	Norma reference	Aplikace	Typ polymeru
VINITEX DWR	1,2; 1,5	UNE-EN 13361:2005; UNE-EN 13361:2005/A1:2007	1; 2	PVC
VINITEX DWS	1,2; 1,5	UNE-EN 13361:2005; UNE-EN 13361:2005/A1:2007	1; 2	PVC
VINITEX SL 1,5	1,5	UNE-EN 13491:2005; UNE-EN 13491:2005/A1:2007	1; 2; 3; 4	PVC
VINITEX SL 2,0	2,0	UNE-EN 13491:2005; UNE-EN 13491:2005/A1:2007	1; 2; 3; 4	PVC
VINITEX TR 1,5	1,5	UNE-EN 13491:2005; UNE-EN 13491:2005/A1:2007	1; 2; 3; 4	PVC
VINITEX TR 2,0	2,0	UNE-EN 13491:2005; UNE-EN 13491:2005/A1:2007	1; 2; 3; 4	PVC
VINITEX WR	1,2; 1,5	UNE-EN 13361:2005; UNE-EN 13361:2005/A1:2007	1; 2	PVC
VINITEX WS	1,2; 1,5	UNE-EN 13361:2005; UNE-EN 13361:2005/A1:2007	1; 2	PVC

(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, Pávava
IČ: 247 00 835 DIČ: CZ 247 00 835