

VINITEX WS/WR

POPIS

Vinitex WS je nevyztužená PVC hydroizolační folie, kdežto Vinitex WR je folie vyztužená polyesterovou vložkou.

POUŽITÍ

Vinitex WS/WR se používá pro hydroizolaci nádrží, přehrad, kanálů, obecně jako součást vodních staveb.

VLASTNOSTI

- Vysoká odolnost proti proražení.
- Vysoká odolnost proti povětrnostním podmínkám.
- Vinikající mechanické vlastnosti v závislosti na vyztužení.
- Snadné horkovzdušné svařování, i několik let po instalaci.

CERTIFIKÁTY

- Vyrobeno podle evropské normy EN 13361. Číslo CE certifikátu 0099/CPD/A86/0009
- Výroba a kontrola jakosti v souladu ISO:9001

MONTÁŽ

- Montáž foliových systémů Vinitex musí provádět pouze kvalifikovaný a proškolený pracovník.
- Podklad musí být hladký, čistý, rovný bez ostrých hran a jiných nežádoucích výstupků. Nesmí přijít do kontaktu s asfalem, bitumeny, oleji, EPS nebo stávajícími foliemi. Je nutné oddělit tyto materiály od folie separační vrstvou.
- Folie se spojují pomocí horkovzdušného svařování. Spoje se kontrolují pomocí kontrolní jehly s kulatou špičkou.
- Před svařováním je nutné svařovací přístroj dostatečně zahřát a upravit nastavení teploty, rychlosti svařování podle okolních podmínek (teplota vzduchu, podkladu, folie).

BALENÍ A SKLADOVÁNÍ

	Vinitex WS 1,2	Vinitex WS 1,5	Vinitex WR 1,2	Vinitex WR 1,5
Délka (m)	20	20	20	20
Šířka (m)	2,10	2,10	2,10	2,10
m ² /role	42	42	42	42
m ² /paleta	756	630	756	630
Barva	Světle šedá			
Skldování	Vodorovně a souběžně (nikdy nekřížit). Dodává se v rolích navinuté na trubici z kartonu. Skladujte v originálním balení na suchém a chladném místě.			

TEXSA, S.A. si vyhrazuje právo změnit uvedená data bez předchozího upozornění a odmítá jakoukoliv odpovědnost v případě vad vzniklých při nesprávném použití výrobku. Hodnoty uvedené v Technickém listu odpovídají průměrným hodnotám naměřeným při zkouškách prováděných v našich laboratořích.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vlastnosti	Jednotka	Zkušební metoda	Vinitex WS		Vinitex WR	
			1,2	1,5	1,2	1,5
Tloušťka	mm	EN 1849-2	1,2	1,5	1,2	1,5
Plošná hmotnost	kg/m ²	EN 1849-2	1,51	1,88	1,51	1,88
Vodotěsnost	--	EN 1928:2000 (B)	Převyšuje (60 kPa)			
Pevnost v tahu při přetržení (podélně x příčně)	N/50 mm N/mm ²	ISO R 527	≥ 10	≥ 10	≥ 1000	≥ 1000
Prodloužení při přetržení (podélně x příčně)	%	ISO R 527	≥ 200	≥ 200	≥ 20	≥ 20
Odolnost proti statickému proražení (CBR)	kN	EN ISO 12236	≥ 1,2	≥ 1,2	≥ 2,2	≥ 2,2
Odolnost proti odlupování ve spoji	N/50 mm	EN 12316-2	≥ 150	≥ 150	≥ 150	≥ 150
Smyková odolnost ve spoji (podélně x příčně)	N/50 mm	EN 12317-2	≥ 500 x 500		≥ 1000 x 1000	
Umělé stárnutí v důsledku dlouhodobého vystavení UV, Změna odolnosti: Změna poměrného prodloužení:	%	UNE-EN 1224 (1000 hodin)	≤ 15			
Ohebnost za nízkých teplot	°C	EN 495-5	≤ -30			
Rozměrová stálost	%	EN 1107-2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2
Propustnost vodních par	μ	EN 1931	20.000	20.000	20.000	20.000
Propustnost vody	m ³ /m ² /den	EN 14150	< 1x10 ⁻⁶	< 1x10 ⁻⁶	< 1x10 ⁻⁶	< 1x10 ⁻⁶

TEXSA, S.A. si vyhrazuje právo změnit uvedená data bez předchozího upozornění a odmítá jakoukoliv odpovědnost v případě vad vzniklých při nesprávném použití výrobku. Hodnoty uvedené v Technickém listu odpovídají průměrným hodnotám naměřeným při zkouškách prováděných v našich laboratořích.

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, Pevnava
IČ: 247 00 835 DIČ: CZ 247 00 835