

VINITEX SL 2,0 mm



VINITEX SL 2,0 flexibilní fólie bez výztuže, vyrobená z PVC, celková tloušťka je 2,0 mm. SIGNÁLNÍ VRSTVA.

Hydroizolace tunelů, chodeb a spodních staveb (základy)..

- VINITEX SL 2,0 splňuje všechny požadavky Evropské normy EN 13491. Certifikát CE n° 0099/CPD/A86/0009.
- Fólie vyrobena výhradně z přírodních pryskyřic.
- Vysoká odolnost proti proražení.
- Výborná přizpůsobivost terénu.
- Vysoká odolnost vůči mikroorganismům.
- Výborné mechanické vlastnosti.
- Snadno svařitelná s použitím horkého vzduchu, dokonce i několik let po instalaci.
- Neobsahuje Kadmium.
- Není odolná UV záření.

- VINITEX SL 1.5 hydroizolační systém musí být instalován zkušeným a kvalifikovaným personálem.
- Očistěte povrch a odstraňte částice a špatně uchycený materiál.
- Jako separační vrstvu použijte geotextílii, uchyťte na místo pomocí ocelových hřebíků nebo rozpínacích šroubů s podložkami ze stejného materiálu jako je fólie.
- Podložky je možné připevnit k fólii pomocí horkovzdušného svařování, umístěte podložky příčně.
- Fólie by měly být spojeny dvojitým horkovzdušným svářením, ponechávajícím mezi nimi zkušební kanál.
- Před započítím svářením nastavte parametry pro rychlost a teplotu svařování dle okolních podmínek a povrchu fólie..

BALENÍ A SKLADOVÁNÍ

Barvy	Žlutá / černá
Rozměry	2.05 m x dle objednávky
Skladování	Vodorovně a souběžně (nikdy nekřížit)

Dodáváno v rolích na dřevěných paletách.

Skladujte v originálním balení na suchém místě, které je zároveň chráněno před UV zářením. Skladujte ve vodorovné poloze.

TECHNICKÁ DATA	Metoda testu	Jednotka	Vinitex SL 2.0
Pevnost v tahu	ISO R 527	Mpa N/50 mm	>= 15 -
Roztažnost v bodu zlomu	ISO R 527	%	>= 300
Vodotěsnost	UNE-EN-1928	-	Splněno
Statické proražení	EN ISO 12236	KN	>= 0,35

OSTATNÍ TECHNICKÁ DATA	Metoda testu	Jednotka	Hodnota
Viditelné závady	EN 1850-2	-	Splněno
Délka	EN 1848-2	m	Dle objednávky
Šíře	EN 1848-2	m	2.05 - 0.01 + 0.02
Rovnost	EN 1848-2	mm	<= 50
Plošná hmotnost	EN 1849-2	kg/m ²	1.82
Tloušťka	EN 1849-2	mm	2.0 - 0.1 + 0.2
Rovina povrchu	EN 1848-2	mm	<= 10
Rozměrová stálost	EN 1107-2	%	<= 2
Ohebnost při nízkých teplotách	EN 495-5	°C	<= -25
Propustnost vodních par	EN 1931	μ	20,000

TEXSA SYNTHETICS, S. A. si vyhrazuje práva pozměnit informace bez předchozího varování a nebude brát odpovědnost za jakékoliv anomálie způsobené nesprávným použitím výrobku. Hodnoty v tomto technickém listu jsou průměrné hodnoty plynoucí z testů provedených v laboratoři.

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