

VINITEX SAni 1,2 mm



VINITEX SAni 1.2 mm syntetická fólie vyrobená z měkčeného PVC bez výztuže, v celkové tloušťce 1.2 mm.

VINITEX SAn i 1.2 určena pro ochranu spodní stavby, jako izolace proti zemní vlhkosti a jako ochrana proti radonu.

- VINITEX SAni 1.2 splňuje všechny požadavky Evropské normy EN 13956. . Certifikát CE n° 0099/CPD/A85/0037.
 - Fólie vyrobena výhradně z přírodních pryskyřic.
 - Extrémně dlouhá životnost
 - Vysoká úroveň hydroizolace dokonce i pod trvalou deformací.
 - Vysoká odolnost proti proražení.
 - NENÍ stabilní při UV záření, což znamená, že musí být vždy chráněna před slunečním světlem.
 - Lehká svařitelnost s použitím horkého vzduchu, dokonce i několik let po instalaci.
 - Recyklovatelná.
-
- VINITEX SAni 1.2 hydroizolační systémy musí být instalovány zkušeným a kvalifikovaným personálem. .
 - Povrch musí být čistý a suchý a bez ostrých výčnělků. Fólii lze použít na bitumen, asfalt, olejovém a térovém povrchu, polyuretanové a polystyrenové izolaci s použitím vhodné geotextilie tvořící separační vrstvu.
 - Pásky mohou být spojeny použitím horkovzdušného svařovacího stroje.
 - Před započítím sváření nastavte parametry pro rychlost a teplotu svařování dle okolních podmínek a povrchu fólie..

BALENÍ A SKLADOVÁNÍ	
Barva	Černá
Rozměry	2,05 x 20 m (41 m ² / role)
Počet rolí na paletě	18
Skladování	Vodorovně a souběžně (nikdy nekřížit)

Dodáváno v rolích, s kartonovou trubicí pro zesílení.
Skladujte v originálním balení na suchém a chladném místě.

TECHNICKÁ DATA	Metoda testu	Jednotka	Vinitex SAni 1.2
Vnější požární odolnost	prEN 13501-5	-	Broof (t1)
Reakce na oheň	EN 13501-1:2002 (EN ISO 11925-2)	-	E
Vodotěsnost	EN 1928:2000 (B)	-	Splněno
Pevnost v tahu	EN 12311-2	N/mm ²	>= 15
Průtažnost	EN 12311-2	%	>= 250
Odolnost proti proražení	EN 12730 (A)	Kg	20
Odolnost proti nárazu	EN 12691	mm	≥ 400 (tvrdý podklad) ≥ 700 (měkký podklad)
Odolnost proti natržení	EN 12310-2	N	>= 150
Odolnost vůči uvolnění spojů	EN 12316-2	N/50 mm	>= 150
Smyková odolnost ve spojích (LXT)	EN 12317-2	N/50 mm	>= 500 x 500
Ohebnost při nízkých teplotách	EN 495-5	°C	<= -25

OSTATNÍ TECHNICKÁ DATA	Metoda testu	Jednotka	Hodnota
Viditelné závady	EN 1850-2	-	Splněno
Délka	EN 1848-2	m	20
Šíře	EN 1848-2	m	2
Rovnost	EN 1848-2	mm	<= 50
Plošná hmotnost	EN 1849-2	kg/m ²	1.56
Tloušťka	EN 1849-2	mm	1.2
Rovina povrchu	EN 1848-2	mm	<= 10
Rozměrová stálost	EN 1107-2	%	<= 2
Propustnost vodních par	EN 1931	μ	20,000

TEXSA SYNTHETICS, S. A. reserves the right to modify information without prior warning and will not take responsibility for anomalies caused by incorrect use of the product. The values shown in the technical sheets are the average values resulting from tests carried out in our laboratory.

AENOR Špan Ľská normaliza ní
a certifika ní asociace**CERTIFIKÁT O SHOD EU****0099/CPD/A85/0037**

30. 5. 2011

Str. 1 / 2

V souladu se sm rnicí 89/106/EEC Rady Evropského spole enství, vydané dne 21. 12. 1988, o sjednocování právních a správních p edpis , na ízení a administrativních sm rnic Ľnských zemí, týkajících se sm rnice o stavebních výrobcích – (CPD), ve zn ní sm rnice 93/68/EEC Rady Evropského spole enství z 22 ervence 1993, 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 ě a pozd ějším zkouškám vzork z výrobního závodu v souladu s p edem stanoveným plánem zkoušek, a že ú edn ě jmenovaný orgán . 009 - AENOR provedl výchozí inspekci výrobního závodu a kontrolu produkce ve výrobním závod ě , a že provádí pravidelná sledování, hodnocení a schvalování kontroly produkce ve výrobním závod ě . 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 ũje všechny minimální požadavky. Tento certifikát je v platnosti, pokud nedojde k jeho zrušení nebo odvolání ze strany AENOR.

Datum vydání: 30. 5. 2011

(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'lská normaliza ní
a certifika ní asociace**CERTIFIKÁT O SHOD EU****0099/CPD/A85/0037**30. 5. 2011
Str. 2 / 2**P ÍLOHA**

Obchodní zna ka	Tlouš ka (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
VINITEX MATni 1.2	1,2	UNE-EN 13956
VINITEX MATni 1.5	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 MP 1.8	1,8	UNE-EN 13956
VINITEX MP 2.0	2,0	UNE-EN 13956
VINITEX SA 1.2	1,2	UNE-EN 13956
VINITEX SA 1.5	1,5	UNE-EN 13956
VINITEX SAni 1.0	1,0	UNE-EN 13956
VINITEX SAni 1.2	1,2	UNE-EN 13956
VINITEX SAni 1.5	1,5	UNE-EN 13956

(Razítko) **AENOR** Špan'lská 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, Pohořelice
IČ: 247 00 835 DIČ: CZ 247 00 835