

VINITEX SAni 1,0 mm



VINITEX SAni 1.0 mm syntetická fólie vyrobená z měkčeného PVC bez výztuže, v celkové tloušťce 1.0 mm.

VINITEX SAni 1.0mm určena pro ochranu spodní stavby a jako izolace proti zemní vlhkosti.

- Fólie NENÍ klimaticky odolná, vyrobená z materiálu, které nejsou stabilní při UV záření a proto by měly být chráněny před slunečním světlem.
- Ohebná a elastická fólie vhodná pro všechny tvary a sklony
- Vysoká odolnost proti proražení a dlouhá životnost

- Installation of SAni PVC water-proofing systems should be done by experienced and qualified personnel.
- The surfaces should be dry, clean and free from sharp obtrusions. The surfaces are rough an ant-puncture geotextile should be used under the membrane. The membrane is not compatible with bitumen products such as asphalt, oils or solvents. It is not compatible with polystyrene or other plastic materials.
- Membrane joins should be made using a hot air welder and should be checked by running a flat headed punch along the seam.
- Before welding adjust the pressure and temperature parameters of the gun to the ambient conditions and the state of the surface of the membrane.

BALENÍ A SKLADOVÁNÍ	
Barvy	Černá bez výztuhy
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 trubkou pro zesílení.
Skladujte v originálním balení na suchém a chladném místě.

TECHNICKÁ DATA	Metoda testu	Jednotka	Vinitex SAni 1.0
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/50 mm N/mm ²	- ≥ 10
Průtažnost	EN 12311-2	%	≥ 250
Odolnost proti proražení	EN 12730 (A)	kg	15
Odolnost proti nárazu	EN 12691	mm	≥ 300
Smyková odolnost ve spojích (LxT)	EN 12317-2	N/50 mm	≥ 250 x 250
Ohebnost při nízkých teplotách	EN 495-5	°C	≤ -20

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
Tloušťka	EN 1849-2	mm	1.0
Rovina povrchu	EN 1848-2	mm	≤ 10
Rozměrová stálost	EN 1107-2	%	≤ 2
Propustnost vodních par	EN 1931	μ	20,000

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