

č. WPSIT0104

Datum: 19. říjen 2015 – revize b

Překlad

1 - Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

WPSIT0104

Obchodní název/názvy výrobku:

VINITEX SAni

2 – Zamýšlené/zamýšlená použití:

PVC fólie pro hydroizolaci střech (bez vystavení UV záření) (EN 13956:2012)
PVC fólie pro hydroizolaci spodní stavby (bez vystavení UV záření)
(EN 13967:2012)

3 - Výrobce:

TEXSA SYSTEMS S.L.U
C/FERRO, 7 – Pol.Can Pelegrí
08755 CASTELLBISBAL (Španělsko)
www.texsa.com

4 - Zplnomocněný zástupce:

neuvedeno

5 - Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:

SYSTEM 2+

6a - Harmonizovaná norma:

EN 13956:2012
EN 13967:2012

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

The ofi CERT (Notifikovaná osoba č. 1085):
- provedl kontrolu systém řízení výroby v rámci systému 2+
- vydal osvědčení o shodě řízení výroby u výrobce č. 1085-CPR-0261 (EN 13956:2012)
a č. 1085-CPR-0438 (EN 13967:2012).

č. WPSIT0104

Datum: 19. říjen 2015 – revize b

Překlad

7 - Deklarované vlastnosti:

| Základní charakteristiky | Vlastnosti | Zkušební metoda | Harmonizovaná technická specifikace |
|---|---|------------------------------|-------------------------------------|
| Reakce na oheň | E | EN ISO 11925-2 EN 13501-1 | EN 13967:2012 |
| Vodotěsnost při 2kPa a 60kPa | vodotěsný | EN 1928 met.B | |
| Odolnost proti protrhávání (N) tloušťka 1,0 mm tloušťka 1,2 mm tloušťka 1,5 mm tloušťka 1,8 mm tloušťka 2,0 mm | > 85 > 100 > 120 > 130 > 150 | EN 12310-1 | |
| Smyková odolnost ve spoji (N/50mm): tloušťka 1,0 mm tloušťka 1,2 mm tloušťka 1,5 mm tloušťka 1,8 mm tloušťka 2,0 mm | > 450 > 540 > 675 > 810 > 900 | EN 12317-2 | |
| Odolnost proti nárazu (mm): tloušťka 1,0 mm tloušťka 1,2 mm tloušťka 1,5 mm tloušťka 1,8 mm tloušťka 2,0 mm | ≥ 350 ≥ 400 ≥ 450 ≥ 750 ≥ 750 | EN 12691 | |
| Tahové vlastnosti: - Pevnost v tahu (N /mm ²) v podélném směru v příčném směru - Tažnost (%) v podélném směru v příčném směru | > 13 > 13 > 230 > 230 | EN 12311-2 | |
| Odolnost proti statickému zatížení (kg) | > 20 | EN 12730 | |
| Trvanlivost: - Odolnost proti stárnutí při 2kPa a 60 kPa - Odolnost proti chemikáliím při 2kPa a 60 kPa | vodotěsný vodotěsný | EN 1296 EN1847 | |
| Nebezpečné látky | vyhovuje | - | |

č. WPSIT0104

Překlad

Datum: 19. říjen 2015 – revize b

| Základní charakteristiky | Vlastnosti | Zkušební metoda | Harmonizovaná technická specifikace |
|--|---|--|-------------------------------------|
| Chování při vnějším požáru | F_{roof} | EN 13501-5 | EN 13956:2012 |
| Reakce na oheň | E | EN ISO 11925-2 EN 13501-1 | |
| Vodotěsnost | vyhovuje | EN 1928 met.B | |
| Tahové vlastnosti: Pevnost v tahu (N /mm ²) Tažnost (%) | ≥ 13 ≥ 230 | EN 12311-2 met.B EN 12311-2 met.B | |
| Odolnost proti nárazu (mm): Tloušťka 1,0 mm Tloušťka 1,2 mm Tloušťka 1,5 mm | ≥ 350 ≥ 450 ≥ 800 | EN 12691 met.A | |
| Odolnost proti statickému zatížení (kg) | ≥ 20 | EN 12730 | |
| Odolnost proti protrhávání (N) Tloušťka 1,0 mm Tloušťka 1,2 mm Tloušťka 1,5 mm | ≥ 50 ≥ 60 ≥ 75 | EN 12310-2 | |
| Pevnost spoje: Odolnost proti odlupování (N/50mm) Smyková odolnost (N/50mm) Tloušťka 1,0 mm Tloušťka 1,2 mm Tloušťka 1,5 mm | ≥ 200 > 455 > 454 > 680 porušení mimo spoj | EN 12316-2 EN 12317-2 | |
| Ohebnost při nízkých teplotách | ≤ -20°C | EN 495-5 | |
| Odolnost proti prorůstání kořenů | odolný | EN 13948 | |
| Trvanlivost: Chování po expozici UV zářením, zvýšenou teplotou a vodou | není UV odolný | EN 1297 | |
| Nebezpečné látky | vyhovuje | - | |

8 - Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:

neuvedeno

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Castellbisbal, 19. říjen 2015
Ředitel výzkumu R&D, pan Joan Fiter
Texsa Systems S.L.U

