



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



No. WPSIT0099

1-Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

WPSIT0099

2-Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst.4 nařízení (EU) č. 305/2011:

VINITEX MAT

3-Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

PVC fólie pro hydroizolaci střech (EN 13956:2012)

4-Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst.5 nařízení (EU) č. 305/2011:

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

5-Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst.2 nařízení (EU) č. 305/2011:

neuveдено

6-Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V nařízení (EU) č. 305/2011:

SYSTEM 2+

7- V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

The ofi CERT (Notified Body No.1085):
- provedl kontrolu systém řízení výroby v rámci systému 2+
- vydal osvědčení o shodě řízení výroby u výrobce č. 1085-CPR-0261

8-V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

neuveдено

TEXSA SYSTEMS S.L.U
c/Ferro 7, Pol. Ind. Can Pelegrí 08775 Castellbisbal (Barcelona) T.(+34) 93 635 14 00

No. WPSIT0099

9- Deklarované vlastnosti:

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 (%)	≥ 9,0 ≥ 200	EN 12311-2 met.B EN 12311-2 met.B	
Odolnost proti nárazu (mm): Tloušťka 1,2 mm Tloušťka 1,5 mm Tloušťka 1,8 mm Tloušťka 2,0 mm	≥ 450 ≥ 800 ≥ 900 ≥ 1 250	EN 12691 met.A	
Odolnost proti statickému zatížení (kg)	≥ 20	EN 12730	
Odolnost proti protrhávání (N) Tloušťka 1,2 mm Tloušťka 1,5 mm Tloušťka 1,8 mm Tloušťka 2,0 mm	≥ 110 ≥ 135 ≥ 160 ≥ 170	EN 12310-2	
Pevnost spoje: Odolnost proti odlupování (N/50mm) Smyková odolnost (N/50mm) Tloušťka 1,2 mm Tloušťka 1,5 mm Tloušťka 1,8 mm Tloušťka 2,0 mm	≥ 200 > 430 > 540 > 640 > 720 porušení mimo spoj	EN 12316-2 EN 12317-2	
Ohebnost při nízkých teplotách	≤ -25°C	EN 495-5	
Odolnost proti prorůstání kořenů	odolný	EN 13948	
Trvanlivost: Chování po expozici UV zářením, zvýšenou teplotou a vodou	stupeň 0	EN 1297	
Nebezpečné látky	vyhovuje	-	

10-Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1,2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

TEXSA SYSTEMS S.L.U

c/Ferro 7, Pol. Ind. Can Pelegrí 08775 Castellbisbal (Barcelona) T.(+34) 93 635 14 00



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



Podepsáno jménem výrobce:

Castellbisbal, 24. Března 2014
Ředitel výzkumu R&D, pan Joan Fiter
Texsa Systems S.L.U

TEXSA SYSTEMS S.L.U

c/Ferro 7, Pol. Ind. Can Pelegrí 08775 Castellbisbal (Barcelona) T.(+34) 93 635 14 00