

## IZJAVA O LASTNOSTIH: SCUDOTENE PLUS P - 3 mm

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **BPP+BPE AUT 0001**

2. Tip, serija ali serijska številka ali kateri koli drugi podatek, ki omogoča identifikacijo gradbenega proizvoda: gl. etiketo

3. Predvidena uporaba gradbenega proizvoda:

Evropski Standard UNI EN	Predvidena uporaba
13707:2013	<input type="checkbox"/> Hidroizolizacijski trakovi. Ojačeni bitumenski trakovi za strešno hidroizolacijo. <input type="checkbox"/> - Trakovi za enoplastno vgrajevanje <input type="checkbox"/> - Večplastni sistem / Zaključni sloj <input checked="" type="checkbox"/> - Večplastni sistem / Vmesni sloj <input type="checkbox"/> - Pod težko zaščito (enoplastni, večplastni) <input type="checkbox"/> - Trakovi za strešne vrtove
13969:2007	<input type="checkbox"/> Hidroizolizacijski trakovi. Bitumenski tesnilni trakovi za temelje.
13859-1:2010	<input type="checkbox"/> Hidroizolacijski trakovi - definicije in lastnosti podložnih folij - 1. del: Podložne folije za strešno kritino
13970:2007	<input type="checkbox"/> Hidroizolacijski trakovi - bitumenske folije, ki kontrolirajo gibanje vode ali vodne pare
14695:2010	<input type="checkbox"/> Hidroizolizacijski trakovi - ojačeni bitumenski trakovi za tesnjenje betonskih premostitvenih objektov in drugih betonskih povoznih površin

4. Ime proizvajalca, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in kontaktni naslov proizvajalca: **TECHNICOL ITALIA SRL -Via Galoppat, 134-Pasiano di Pordenone (PN) Tel 0434-614611 - Fax 0434-628178 - email: info@technicol.it**

5. Pooblaščen zastopnik: **ni zastopnika**

6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda:

Evropski Standard UNI EN	Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda (AVCP):
13707:13 - 13969:07 - 14695:10	<b>AVCP 2 +</b>
13859-1:10 - 13970:07	<b>AVCP 3</b>

7. V skladu s sistemom AVCP so zgoraj omenjeni prijavljeni sistemi, inštituti/laboratoriji opravili začetni inšpekcijski pregled, preverjanje systemskega nadzora, spremljanje in vrednotenje ter preverjanje kontrole proizvoda. Po končanem preizkušanju začetnega tipa je izdano potrdilo o skladnosti sistema za nadzor proizvodnje:

Evropski Standard UNI EN	Priglašeni organ/Inštitut	Akreditacijska številka	Certifikat/Poročilo
13707 - 13969 - 14695	<b>SGS ITALIA S.p.A</b>	<b>1381</b>	<b>1381-CPR-392</b>
13859-1	<b>IGMAT</b>	<b>1373</b>	<b>89/106/EGS</b>
13970	<b>TUM</b>	<b>1211</b>	<b>TA51257/06e</b>

8. Evropska tehnična ocena: se ne uporablja

9. Navedene lastnosti

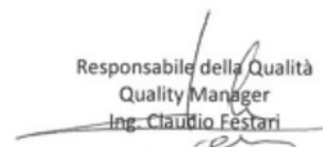
Sestava	/	-	BPP+BPE lepilo	/	
Tip armature	/	-	Poliester	/	
Zgornja površina	/	-	PE folija	/	
Spodnja površina	/	-	Silikonizirana folija	/	
Metoda vgrajevanja	/	-	Samolepilno	/	
Vidne napake	EN 1850-1	-	Ustreza	/	EN 13707:13 - EN 13969:07 - EN 13970:07 - EN 14695:10
Dolžina	EN 1848-1	m	≥ (10 - 1%)	/	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07 - EN 14695:10
Širina	EN 1848-1	m	≥ (1 - 1%)	/	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07 - EN 14695:10
Ravnost	EN 1848-1	-	Ustreza	/	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07 - EN 14695:10
Teža	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	/	± 10%	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07 - EN 14695:10
Debelina	EN 1849-1	mm	3	± 0,2	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07 - EN 14695:10
Vodotesnost (metoda B) - po prisilnem staranju	EN 1928 EN 1926+EN 1928	- -	Ustreza /	/ /	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07
Odpornost na požar	EN 13501-5	-	F roof	/	EN 13707:13 - EN 13969:07
Odziv na ogenj	EN 13501-1	-	EUROCLASSE E	/	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07
Strižna trdnost spojev	EN 12361-1	N/50mm	/	/	EN 13707:13
Strižna trdnost spojev	EN 12317-1	N/50mm	Glava=350 / Stran=250	- 20%	EN 13707:13 - EN 13970:07
Natezne lastnosti: maks. moč L/T	EN 12311-1	N/50mm	L=400 / T=300	± 20%	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07
Natezne lastnosti: raztezek L/T	EN 12311-1	%	L=35 / T=35	± 15 pp	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07
Odpornosti proti udarcu	EN 12691	mm	700	/	EN 13707:13 - EN 13969:07 - EN 13970:07
Nosilnost - statična obremenitev	EN 12730	kg	10	/	EN 13707:13 - EN 13969:07
Trdnost na pretrganje (na žebnju) L/T	EN 12310-1	N	L=130 / T=130	- 30%	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07
Dimenzijska stabilnost	EN 1107-1	%	≤ 0,3	/	EN 13707:13 - EN 13859-1:10
Gibkost pri nizki temperaturi - po prisilnem staranju	EN 1109 EN 1296+EN 1109	°C °C	-10 UP / - 15 DOL - 10 DOL	/ + 5 °C	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07 - EN 14695:10 EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 14695:10
Viskoznot pri visoki temperaturi - pri prisilnem staranju	EN 1110 EN 1296+EN 1110	°C °C	120 GOR / 100 DOL /	/	EN 13707:13 - EN 14695:10 EN 13707:13 - EN 14695:10
Odpornost na UV žarčenje	EN 1297	-	/	/	EN 13707:13
Oprijemljivost posipa	EN 12039	%	/	/	EN 13707:13
Prepustnost za vodno paro	EN 1931	μ	20.000	/	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07
Odpornost proti prodiranju korenin	EN 13948	-	/	/	EN 13707:13

(1) Opomba: V odsotnosti evropskih usklajenih preskusnih metod bo preverjanje in izjava o sprostitev / vsebini opravljena ob upoštevanju nacionalnih določb

10. Učinkovitost, opredeljena v točkah 1 in 2, je v skladu z izjavo iz točke 9. Ta izjava o lastnostih je izdana na izključno odgovornost proizvajalca iz točke 4.

V Pasianu, 11/01/2021

Responsabile della Qualità  
Quality Manager  
Ing. Claudio Festari



TECHNICOL ITALIA s.r.l.

Via Galoppat, 134 – 33087, Pasiano di Pordenone (PN), Italia  
P.IVA 01745250934 - REA PN - 101202

Tel.: 0434-614611, Fax: 0434-628178 - www.technicol.it, info@technicol.it