

IZJAVA O LASTNOSTIH: SIGMAPLAST P - 5 mm MINERAL

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **BPP-0316SLO**

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 checked="" type="checkbox"/> - Trakovi za enoplastno vgrajevanje <input checked="" type="checkbox"/> - Večplastni sistem / Zaključni sloj <input 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:

TECHNONICOL 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	AVCP 2 +
13859-1:10 - 13970:07	AVCP 3

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	SGS ITALIA S.p.A	1381	1381-CPR-392
13859-1	IGMAT	1373	89/106/EGS
13970	TUM	1211	TA51257/06e

8. Evropska tehnična ocena: se ne uporablja

9. Navedene lastnosti:

Sestava	/	-	BPP	/	
Tip armature	/	-	Poliester	/	
Zgornja površina	/	-	Skrilavec	/	
Spodnja površina	/	-	PE folija	/	
Metoda vgrajevanja	/	-	Ogenj	/	
Vidne napake	EN 1850-1	-	Ustreza	/	EN 13707:13 - EN 13969:07 - EN 13970:07 - EN 14695:10
Dolžina	EN 1848-1	m	≥ (7,5 - 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 ²	/	± 10%	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07 - EN 14695:10
Debelina	EN 1849-1	mm	5 na skrilavcu	± 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 požare z zunanje strani	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: stranska/ vzdolžna prevesa	EN 12317-1	N/50mm	Head=650 / Side=400	- 20%	EN 13707:13 - EN 13970:07
Natezne lastnosti: največja vzdolžna/prečna natezna trdnost	EN 12311-1	N/50mm	L=750 / T=500	± 20%	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07
Natezne lastnosti: vzdolžni/ prečni raztezek	EN 12311-1	%	L=40 / T=40	± 15 pp	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07
Odpornost proti udarcu	EN 12691	mm	1000	/	EN 13707:13 - EN 13969:07 - EN 13970:07
Nosilnost - statična obremenitev	EN 12730	kg	15	/	EN 13707:13 - EN 13969:07
Trdnost na pretrganje (na žblju): vzdolžna/prečna	EN 12310-1	N	L=160 / T=160	- 30%	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07
Dimenzijska stabilnost	EN 1107-1	%	≤ 0,5	/	EN 13707:13 - EN 13859-1:10
Gibkost pri nizki temperaturi - po prisilnem staranju	EN 1109 EN 1296+EN 1109	°C °C	- 10 /	/	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
Viskoznost pri visoki temperaturi - po prisilnem staranju	EN 1110 EN 1296+EN 1110	°C °C	120 110	/	EN 13707:13 - EN 14695:10 EN 13707:13 - EN 14695:10
Odpornost na UV žarčenje	EN 1297	-	Ustreza	/	EN 13707:13
Oprijemljivost posipa	EN 12039	%	< 30	/	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 na prodiranje korenin	EN 13948	-	/	/	EN 13707:13

(1) Opomba: V odsotnosti evropskih usklajenih preizkusnih metod, preverjanje in izjava izdaje/vsebine se opravi z upoštevanjem nacionalnih predpisov.

10. Lastnosti opredeljene v točki 1 in 2 so v skladu z navedenim v točki 9. Ta izjava o lastnostih se izda pod izključno odgovornostjo proizvajalca navedenega v točki 4.

V Pasianu, 26/10/2023



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



Responsabile della Qualità
Quality Manager
Ing. Claudio Festari