

IZJAVA O LASTNOSTIH: BETAGUM P 180 - 4 mm

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **BPE-0156SLO**

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	X X	Hidroizolizacijski trakovi. Ojačeni bitumenski trakovi za strešno hidroizolacijo. - Trakovi za enoplastno vgrajevanje - Večplastni sistem / Zaključni sloj - Večplastni sistem / Vmesni sloj - Pod težko zaščito (enoplastni, večplastni) - 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 sistemskega 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:

BPE-0156SLO

Sestava	/	-	BPE	/	
Tip armature	/	-	Vpredeni poliester	/	
Zgornja površina	/	-	PE folija	/	
Spodnja površina	/	-	PE folija	/	
Metoda vgrajevanja	/	-	Plamensko	/	
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	4	± 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 Ustreza	/ /	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07
Odpornost na požare z zunanje strani	EN 13501-5	-	Kritina tipa F	/	EN 13707:13 - EN 13969:07
Odziv na ogenj	EN 13501-1	-	EUROCLASSE F	/	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	Toplota = 700 / Stransko = 600	- 20%	EN 13707:13 - EN 13970:07
Natezne lastnosti: največja vzdolžna/prečna natezna trdnost	EN 12311-1	N/50mm	Vzdolžno = 800 / Prečno = 700	± 20%	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07
Natezne lastnosti: vzdolžni/prečni raztezek	EN 12311-1	%	Vzdolžno = 45 / Prečno = 45	± 2 abs	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07
Odpornost proti udarcu	EN 12691	mm	1250	/	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 žeblju): vzdolžna/prečna	EN 12310-1	N	Vzdolžno = 220 / Prečno = 240	- 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	-15 -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	100 /	/	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	M	20,000	/	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07

(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, 12. 3. 2018

Responsabile Tecnico
Dr Sebastiano Cescon



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



IZJAVA O LASTNOSTIH: PRIMAPLAST V - 4 mm

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **BPP-0354SLO**
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 checked="" type="checkbox"/>	Hidroizolizacijski trakovi. Ojačeni bitumenski trakovi za strešno hidroizolacijo. - Trakovi za enoplastno vgrajevanje - Večplastni sistem / Zaključni sloj - Večplastni sistem / Vmesni sloj - Pod težko zaščito (enoplastni, večplastni) - 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 strehe
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 sistemskega 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:

mm

BPP-0354SLO

Sestava	/	-	BPP - plastomerni bitumen	/	
Tip armature	/	-	Steklena vlakna	/	
Zgornja površina	/	-	PE folija	/	
Spodnja površina	/	-	PE folija	/	
Metoda vgrajevanja	/	-	Plamensko	/	
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 ²	/	± 10%	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07 - EN 14695:10
Debelina	EN 1849-1	mm	4	± 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	-	Kritina tipa F	/	EN 13707:13 - EN 13969:07
Odziv na ogenj	EN 13501-1	-	EUROCLASSE F	/	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	/	- 20%	EN 13707:13 - EN 13970:07
Natezne lastnosti: največja vzdolžna/prečna natezna trdnost	EN 12311-1	N/50mm	Vzdolžno = 300 / Prečno = 200	± 20%	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07
Natezne lastnosti: vzdolžni/prečni raztezek	EN 12311-1	%	Vzdolžno = 2 / Prečno = 2	± 2 abs	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07
Odpornost proti udarcu	EN 12691	mm	NPD	/	EN 13707:13 - EN 13969:07 - EN 13970:07
Nosilnost - statična obremenitev	EN 12730	kg	NPD	/	EN 13707:13 - EN 13969:07
Trdnost na pretrganje (na žeblju): vzdolžna/prečna	EN 12310-1	N	Vzdolžno = 70 / Prečno = 70	- 30%	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07
Dimenzijska stabilnost	EN 1107-1	%	NPD	/	EN 13707:13 - EN 13859-1:10
Gibkost pri nizki temperaturi - po prisilnem staranju	EN 1109 EN 1296+EN 1109	°C	- 5 /	/	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	110 100	/	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	M	20,000	/	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07

(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, 12. 3. 2018

Responsabile Tecnico
Dr Sebastiano Cescon



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



IZJAVA O LASTNOSTIH: PRIMAPLAST V - 3 mm

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **BPP-0353SLO**
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	X	Hidroizolizacijski trakovi. Ojačeni bitumenski trakovi za strešno hidroizolacijo. - Trakovi za enoplastno vgrajevanje - Večplastni sistem / Zaključni sloj - Večplastni sistem / Vmesni sloj - Pod težko zaščito (enoplastni, večplastni) - 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 strehe
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 povzornih 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	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 sistemskega 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:

mm

BPP-0353SLO

Sestava	/	-	BPP - plastomerni bitumen	/	
Tip armature	/	-	Steklena vlakna	/	
Zgornja površina	/	-	PE folija	/	
Spodnja površina	/	-	PE folija	/	
Metoda vgrajevanja	/	-	Plamensko	/	
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 ²	/	± 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 požare z zunanje strani	EN 13501-5	-	Kritina tipa F	/	EN 13707:13 - EN 13969:07
Odziv na ogenj	EN 13501-1	-	EUROCLASSE F	/	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	/	- 20%	EN 13707:13 - EN 13970:07
Natezne lastnosti: največja vzdolžna/prečna natezna trdnost	EN 12311-1	N/50mm	Vzdolžno = 300 / Prečno = 200	± 20%	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07
Natezne lastnosti: vzdolžni/prečni raztezek	EN 12311-1	%	Vzdolžno = 2 / Prečno = 2	± 2 abs	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07
Odpornost proti udarcu	EN 12691	mm	NPD	/	EN 13707:13 - EN 13969:07 - EN 13970:07
Nosilnost - statična obremenitev	EN 12730	kg	NPD	/	EN 13707:13 - EN 13969:07
Trdnost na pretrganje (na žebliju): vzdolžna/prečna	EN 12310-1	N	Vzdolžno = 70 / Prečno = 70	- 30%	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07
Dimenzijska stabilnost	EN 1107-1	%	NPD	/	EN 13707:13 - EN 13859-1:10
Gibkost pri nizki temperaturi - po prisilnem staranju	EN 1109 EN 1296+EN 1109	°C	- 5 /	/	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	110 100	/	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	M	20,000	/	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07

(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, 12. 3. 2018

Responsabile Tecnico
Dr Sebastiano Cescon



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



IZJAVA O LASTNOSTIH: SIGMAPLAST P - 4 mm MINERAL

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **BPP-0349SLO**
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	X	Hidroizolizacijski trakovi. Ojačeni bitumenski trakovi za strešno hidroizolacijo. - Trakovi za enoplastno vgrajevanje - Večplastni sistem / Zaključni sloj - Večplastni sistem / Vmesni sloj - Pod težko zaščito (enoplastni, večplastni) - 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 povzornih 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 sistemskega 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 - plastomerni bitumen	/	
Tip armature	/	-	Poliester	/	
Zgornja površina	/	-	Skrilavec	/	
Spodnja površina	/	-	PE folija	/	
Metoda vgrajevanja	/	-	Plamensko	/	
Vidne napake	EN 1850-1	-	Ustreza	/	EN 13707:13 - EN 13969:07 - EN 13970:07 - EN 14695:10
Dožina	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	4 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	-	Kritina tipa F	/	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	Toplota = 650 / Stransko = 400	-20%	EN 13707:13 - EN 13970:07
Natezne lastnosti: največja vzdolžna/prečna natezna trdnost	EN 12311-1	N/50mm	Vzdolžno = 750 / Prečno = 500	±20%	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07
Natezne lastnosti: vzdolžni/prečni raztezek	EN 12311-1	%	Vzdolžno = 40 / Prečno = 40	± 15 pp	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07
Odpornosti 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 žebliju): vzdolžna/prečna	EN 12310-1	N	Vzdolžno = 160 / Prečno = 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	- 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	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	M	20,000	/	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07
Odpornost na preboj 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, 12. 3. 2018

Responsabile Tecnico
Dr Sebastiano Cescon



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



IZJAVA O LASTNOSTIH: SIGMAPLAST P - 4 mm

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **BPP-0181SLO**
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	<p>Hidroizolizacijski trakovi. Ojačeni bitumenski trakovi za strešno hidroizolacijo. -</p> <p>Trakovi za enoplastno vgrajevanje</p> <p>- Večplastni sistem / Zaključni sloj</p> <p>- Večplastni sistem / Vmesni sloj</p> <p>- Pod težko zaščito (enoplastni, večplastni)</p> <p>- Trakovi za strešne vrtove</p>
13969:2007	<p>Hidroizolizacijski trakovi. Bitumenski tesnilni trakovi za temelje.</p>
13859-1:2010	<p>Hidroizolacijski trakovi - definicije in lastnosti podložnih folij - 1. del: Podložne folije za strešno kritino</p>
13970:2007	<p>Hidroizolacijski trakovi - bitumenske folije, ki kontrolirajo gibanje vode ali vodne pare</p>
14695:2010	<p>Hidroizolizacijski trakovi - ojačeni bitumenski trakovi za tesnjenje betonskih premostitvenih objektov in drugih betonskih povoznih površin</p>

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	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 sistemskega 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 - plastomerni bitumen	/	
Tip armature	/	-	Poliester	/	
Zgornja površina	/	-	PE folija	/	
Spodnja površina	/	-	PE folija	/	
Metoda vgrajevanja	/	-	Plamensko	/	
Vidne napake	EN 1850-1	-	Ustreza	/	EN 13707:13 - EN 13969:07 - EN 13970:07 - EN 14695:10
Dožina	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 ²	/	±10%	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07 - EN 14695:10
Debelina	EN 1849-1	mm	4	±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 Ustreza	/ /	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07
Odpornost na požare z zunanje strani	EN 13501-5	-	Kritina tipa F	/	EN 13707:13 - EN 13969:07
Odziv na ogenj	EN 13501-1	-	EUROCLASSE F	/	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	Toplota = 650 / Stransko = 400	-20%	EN 13707:13 - EN 13970:07
Natezne lastnosti: največja vzdolžna/prečna natezna trdnost	EN 12311-1	N/50mm	Vzdolžno = 750 / Prečno = 500	±20%	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07
Natezne lastnosti: vzdolžni/prečni raztezek	EN 12311-1	%	Vzdolžno = 40 / Prečno = 40	± 15 pp	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07
Odpornosti 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 žebliju): vzdolžna/prečna	EN 12310-1	N	Vzdolžno = 160 / Prečno = 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	- 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	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	%	/	/	EN 13707:13
Prepustnost za vodno paro	EN 1931	M	20,000	/	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07
Odpornost na preboj 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, 12. 3. 2018

Responsabile Tecnico
Dr Sebastiano Cescon



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

