

## IZJAVA O LASTNOSTIH: SIGMAPLAST P - 4 mm

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **BPP-0181SLO ZA**

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.<br><input checked="" type="checkbox"/> - Trakovi za enoplastno vgrajevanje<br><input checked="" type="checkbox"/> - Večplastni sistem / Zaključni sloj<br><input checked="" type="checkbox"/> - Večplastni sistem / Vmesni sloj<br><input checked="" type="checkbox"/> - Pod težko zaščito (enoplastni, večplastni)<br><input type="checkbox"/> - Trakovi za strešne vrtove |
| 13969:2007               | <input checked="" 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 | 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  | /                          | -                 | PE folija           | /       |  |
| Spodnja površina  | /                          | -                 | PE folija           | /       |  |
| Metoda vgrajevanja  | /                          | -                 | Plamen              | /       |  |
| 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                | 4                   | ± 0,2   | EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07 - EN 14695:10  |
| Vodotesnost (metoda B)<br>- po prisilnem staranju         | EN 1928<br>EN 1926+EN 1928 | -<br>-            | Ustreza<br>Ustreza  | /<br>/  | EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07  |
| Odpornost na ogenj  | 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            | Head=650 / Side=400 | - 20%   | EN 13707:13 - EN 13970:07  |
| Natezna trdnost: maks. moč L/T                            | EN 12311-1                 | N/50mm            | L=750 / T=500       | ± 20%   | EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07  |
| Natezna trdnost: raztezek L/T                             | EN 12311-1                 | %                 | L=45 / T=45         | ± 15 pp | EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07  |
| Odpornosti proti udarcu                                   | EN 12691                   | mm                | 900                 | /       | 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<br>(na žebliju) L/T                 | EN 12310-1                 | N                 | L=150 / T=150       | - 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<br>- po umetnem staranju    | EN 1109<br>EN 1296+EN 1109 | °C<br>°C          | - 5<br>/            | /       | EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07 - EN 14695:10<br>EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 14695:10 |
| Viskoznot pri visoki temperaturi<br>- po umetnem staranju | EN 1110<br>EN 1296+EN 1110 | °C<br>°C          | 120<br>110          | /       | EN 13707:13 - EN 14695:10<br>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                    | 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 sprostivni / 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 Pasienu, 25/01/2021



TECHNICOL ITALIA s.r.l.

Via Galoppat, 134 - 33087, Pasienu 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