

## **DECLARATION OF PERFORMANCE: SIGMAPLAST P - 3 mm**

1.Unique identification code of the product-type: BPP-0072

2.Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product: Refer to product label

3.Intended use or uses of the constructoin product:

| European Standard UNI EN |   | Intended use   |  |
|--------------------------|---|--|--|
| 13707:2013               |   | Flexible sheets for waterproofing. Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing.  - Sheets for single layer applications  - Multilayer view / Top layer  - Multilayer view / Intermediate layer  - Under heavy protection (monolayer, multilayer)  - Sheets for roof gardens |  |
| 13969:2007               | X | Flexible sheets for waterproofing. Bitumen damp proof sheets including bitumen basement tanking sheets.  |  |
| 13859-1:2010             |   | Flexible sheets for waterproofing - Definitions and characteristics of underlays - Part 1: Underlays for discontinuous roofing   |  |
| 13970:2007               |   | Flexible sheets for waterproofing - Bitumen water vapour control layers  |  |
| 14695:2010               |   | Flexible sheets for waterproofing - Reinforced bitumen sheets for waterproofing of concrete bridge decks and other trafficked areas of concrete  |  |

4. : Manufacturer name, registered trade name, or registered trade mark and contact address of Manufacturer:

TECHNONICOL ITALIA SRL -Via Galoppat, 134-Pasiano di Pordenone (PN)

Tel 0434-614611 - Fax 0434-628178 - email: info@technonicol.it

5. Authorised representative: not applicable

6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product:

| European Standard UNI EN       | Systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product (AVCP) |  |  |
|--------------------------------|---|--|--|
| 13707:13 - 13969:07 - 14695:10 | AVCP 2 +  |  |  |
| 13859-1:10 - 13970:07          | AVCP 3  |  |  |

7. In accordance with AVCP the above-mentioned systems, institutes/laboratories reported have performed the initial inspection, verification of system control, monitoring and evaluation, verification of control of production, the initial type testing provided the end of the visit they released certificate of conformity of the control system factory:

| European Standard UNI EN | Notify Body / Institute | Accreditation number | Certificate / Report |  |
|--------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|--|
| 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. European technical assessment: not applicable



## SIGMAPLAST P - 3 mm

REVISIONE

01

## 9. Prestazione dichiarata

**BPP-0072** 

| Tipo di mescola   | 1  | -                                      | ВРР  | 1   |   |
|---|--|--|--|---|---|
| Tipo di armatura  | 1  | -                                      | Polyester  | 1   |   |
| Finitura superiore  | 1  | -                                      | Sand   | 1   |   |
| Finitura inferiore  | 1  | -                                      | Film PE  | 1   |   |
| Metodo di applicazione  | /  | -                                      | Torch  | 1   |   |
| Difetti visibili  | EN 1850-1  | -                                      | Pass   | 1   | EN 13707:13 - EN 13969:07 - EN 13970:07 - EN 14695:10   |
| Lunghezza   | EN 1848-1  | m                                      | ≥ (10 - 1%)                                      | 1   | EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07 - EN 14695:10   |
| Larghezza   | EN 1848-1  | m                                      | ≥ (1 - 1%)                                       | I   | EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07 - EN 14695:10   |
| Rettilineitä  | EN 1848-1  | -                                      | Pass   | 1   | EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07 - EN 14695:10   |
| Massa areica  | EN 1849-1  | kg/m²                                  | I  | ± 10%   | EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07 - EN 14695:10   |
| Spessore  | EN 1849-1  | mm                                     | 3  | ± 0,2   | EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07 - EN 14695:10   |
| Impermeabilità all'acqua<br>(metodo B)<br>- dopo invecchiamento   | EN 1928<br>EN 1926+EN 1928   | -                                      | Pass<br>Pass                                     | l<br>I  | FN 13707·13 - FN 13859-1·10 - FN 13969·07 - FN 13970·07   |
| Comportamento al fuoco  | EN 13501-5   | •                                      | F roof   | 1   | EN 19707:13 - EN 19969:07   |
| Reazione al fuoco   | EN 13501-1   | -                                      | EUROCLASSE F                                     | 1   | EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07   |
| Resistenza a trazione<br>delle giunzioni T/L  | EN 12317-1   | N/50mm                                 | Heat=350 / Side=250                              | - 20%   | EN 13707:13 - EN 13970:07   |
| Resistenza a trazione 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   |
| Allung. a trazione L/T  | EN 12311-1   | %                                      | L=35 / T=35                                      | ± 15 pp                                       | EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07   |
|   |  |  |  |   |   |
| Resistenza all'urto   | EN 12691   | mm                                     | 700  | 1   | EN 13707:13 - EN 13969:07 - EN 13970:07   |
| Resistenza all'urto<br>Resistenza al carico statico   | EN 12691<br>EN 12730   | mm<br>kg                               | 700  | l<br>l  | EN 13707:13 - EN 13969:07 - EN 13970:07 EN 13707:13 - EN 13969:07   |
|   | EN 12730   |  |  |   |   |
| Resistenza al carico statico  | EN 12730   | kg                                     | 10   | I   | EN 13707:13 - EN 13969:07   |
| Resistenza al carico statico<br>Resistenza alla lacerazione<br>(metodo del chiodo L/T)  | EN 12730  EN 12310-1  EN 1107-1  EN 1109   | kg<br>N                                | 10<br>L=140 / T=140                              | - 30%   | EN 13707:13 - EN 13969:07  EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07  |
| Resistenza al carico statico  Resistenza alla lacerazione (metodo del chiodo L/T)  Stabilità dimensionale  Flessibilità a freddo - dopo invecchiamento  Resistenza allo scorrimento   | EN 12730  EN 12310-1  EN 1107-1  EN 1109  EN 1296+EN 1109  EN 1110                             | N % °C °C                              | 10  L=140 / T=140  ≤ 0,3  -10  / 120             | / - 30% / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | EN 13707:13 - EN 13969:07  EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07  EN 13707:13 - EN 13859-1:10  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  EN 13707:13 - EN 14695:10                              |
| Resistenza al carico statico Resistenza alla lacerazione (metodo del chiodo L/T) Stabilità dimensionale Flessibilità a freddo - dopo invecchiamento   | EN 12730  EN 12310-1  EN 1107-1  EN 1109  EN 1296+EN 1109  EN 1110                             | kg N % °C °C                           | 10  L=140 / T=140  ≤ 0,3  - 10  /                | /<br>-30%<br>/<br>+5°C                        | EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07  EN 13707:13 - EN 13859-1:10  EN 13707:13 - EN 13859-1:10  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   |
| Resistenza al carico statico  Resistenza alla lacerazione (metodo del chiodo L/T)  Stabilità dimensionale  Flessibilità a freddo - dopo invecchiamento  Resistenza allo scorrimento - dopo invecchiamento   | EN 12730  EN 12310-1  EN 1107-1  EN 1109  EN 1296+EN 1109  EN 1110  EN 1296+EN 1110            | N % °C °C                              | 10  L=140 / T=140  ≤ 0,3  -10  /  120 110        | /<br>-30%<br>/<br>+5°C<br>/<br>-10°C          | EN 13707:13 - EN 13969:07  EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07  EN 13707:13 - EN 13859-1:10  EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07 - EN 14695:10  EN 13707:13 - EN 13659-1:10 - EN 14695:10  EN 13707:13 - EN 14695:10  EN 13707:13 - EN 14695:10   |
| Resistenza al carico statico  Resistenza alla lacerazione (metodo del chiodo L/T)  Stabilità dimensionale  Flessibilità a freddo - dopo invecchiamento  Resistenza allo scorrimento - dopo invecchiamento  Resistenza ai raggi U.V.                               | EN 12730  EN 12310-1  EN 1107-1  EN 1109  EN 1296+EN 1109  EN 1110  EN 1297                    | *g  N  %  °C  °C  °C                   | 10  L=140 / T=140  ≤ 0,3  -10  /  120  110  Pass | / - 30% / / / / + 5 °C / / -10 °C /           | EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07  EN 13707:13 - EN 13859-1:10  EN 13707:13 - EN 13859-1:10  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  EN 13707:13 - EN 14695:10  EN 13707:13 - EN 14695:10 |
| Resistenza al carico statico  Resistenza alla lacerazione (metodo del chiodo L/T)  Stabilità dimensionale  Flessibilità a freddo - dopo invecchiamento  Resistenza allo scorrimento - dopo invecchiamento  Resistenza ai raggi U.V.  Adesione dei granuli perdita | EN 12730  EN 12310-1  EN 1107-1  EN 1109  EN 1296+EN 1109  EN 1110  EN 1296  EN 1297  EN 12039 | ************************************** | 10  L=140 / T=140  ≤ 0,3  -10  /  120  110  Pass | /<br>-30%<br>/<br>+5°C<br>/<br>-10°C          | EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07  EN 13707:13 - EN 13859-1:10  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  EN 13707:13 - EN 14695:10  EN 13707:13 - EN 14695:10  EN 13707:13  EN 13707:13    |

(1) Nota:Tolleranze secondo norme applicabili e Linee Guida SITEB

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Pasiano, 22/02/2016







Via Galoppat, 134 – 33087, Pasiano di Pordenone (PN), Italia P.IVA 01745250934 - REA PN - 101202 Tel.: 0434-614611, Fax: 0434-628178 - www.technonicol.it, info@technonicol.it

