

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT: OMEGA P 4,5 kg MINERAL

1. A termék egyedi azonosító kódja: **BPP-0590**

2. Típus, adatok, széria szám vagy bármilyen más egyedi azonosító: Terméken található címkén feltüntetve

3. Az építési termék rendeltetésszerű felhasználása

| Európai szabvány UNI EN | Felhasználás |
|-------------------------|---|
| 13707:2013 | <input type="checkbox"/> Hajlékony vízszigetelő lemezek. Szálerősített bitumenes lemezek tetők vízszigetelésére. <input checked="" type="checkbox"/> - Lemezek egy rétegű felhasználásra <input type="checkbox"/> - Többrétegben / Fedő rétegben <input type="checkbox"/> - Többrétegben / Közbenső rétegben <input type="checkbox"/> - Erősített védőréteg (egyrétegben - többrétegben) <input type="checkbox"/> - Zöld tetőkhöz való lemezek |
| 13969:2007 | Hajlékony vízszigetelő lemezek. Talajnedvesség elleni bitumenes lemezek, beleértve a talajvíz elleni szigetelőlemezeket is. |
| 13859-1:2010 | Hajlékony vízszigetelő lemezek - Alátétlemezek fogalom meghatározásai és jellemzői. 1. rész: Átfedéses tetőfedések alátétlemezei |
| 13970:2007 | Hajlékony vízszigetelő lemezek. Párafékező, párazáró bitumenes lemezek. |
| 14695:2010 | Hajlékony vízszigetelő lemezek. Hordozóréteges bitumenes lemezek beton hídpályaszerkezetek és más, járműforgalomnak kitett betonfelületek vízszigetelésére. |

4. : Gyártó neve, bejegyzett márkanév vagy bejegyzett elnevezés, a gyártó címe:
TECHNONICOL ITALIA SRL -Via Galoppat, 134-Pasiano di Pordenone (PN)
 Tel 0434-614611 - Fax 0434-628178 - email: info@technicol.it

5. Felhatalmazott képviselő:

6. Az építési termékek teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer vagy rendszerek

| Európai szabvány UNI EN | Az építési termékek teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer vagy rendszerek (AVCP) |
|--------------------------------|--|
| 13707:13 - 13969:07 - 14695:10 | AVCP 2 + |
| 13859-1:10 - 13970:07 | AVCP 3 |

7. Az AVCP-vel összhangban a fent említett rendszerekben, a bevizsgálást végző intézetek/laboratóriumok

| Európai szabvány UNI EN | Bejelentő szervezet / Intézmény | Akkreditációs szám | Bizonyítvány / jegyzőkönyv |
|-------------------------|---------------------------------|--------------------|----------------------------|
| 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. Európai műszaki értékelés:

9. Deklarált teljesítmény

| | | | | | |
|--|----------------------------|-------------------|--------------------------|---------|--|
| Összetevő | / | - | BPP - Plasztomer bitumen | / | |
| Hordozó réteg típusa | / | - | Poliészter | / | |
| Fedő réteg | / | - | Palazúzálek | / | |
| Alsó réteg | / | - | PE fólia | / | |
| Felhasználás menete | / | - | Lángolvasztásos | / | |
| Látható hibák | EN 1850-1 | - | Teljesítette | / | EN 13707:13 - EN 13969:07 - EN 13970:07 - EN 14695:10 |
| Hosszúság | EN 1848-1 | m | ≥ (10 - 1%) | / | EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07 - EN 14695:10 |
| Szélesség | EN 1848-1 | m | ≥ (1 - 1%) | / | EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07 - EN 14695:10 |
| Egyenesség | EN 1848-1 | - | Teljesítette | / | EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07 - EN 14695:10 |
| Tömeg | EN 1849-1 | kg/m ² | 4,5 | ± 10% | EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07 - EN 14695:10 |
| Vastagság | EN 1849-1 | mm | / | ± 0,2 | EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07 - EN 14695:10 |
| Vízállóság (B eljárás) - öregedés hatására | EN 1928 EN 1926+EN 1928 | - - | Teljesítette / | / | EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07 |
| Viselkedés külső tűz esetén | EN 13501-5 | - | F roof | / | EN 13707:13 - EN 13969:07 |
| Tűzvesélyességi osztály | EN 13501-1 | - | EUROCLASS E | / | EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07 |
| A lemezátapolások nyíró-tapadó ellenállásának meghatározása T/L | EN 12317-1 | N/50mm | Hossz=650 / Kereszt=550 | - 20% | EN 13707:13 - EN 13970:07 |
| Húzási tulajdonságok: max ellenállás | EN 12311-1 | N/50mm | L=750 / T=650 | ± 20% | EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07 |
| Húzási tulajdonságok: nyúlás | EN 12311-1 | % | L=45 / T=45 | ± 15 pp | EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07 |
| Vízáróság A módszer | EN 1928:2000 | / | / | / | EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07 |
| Ütésellenállás | EN 12691 | mm | 1250 | / | EN 13707:13 - EN 13969:07 - EN 13970:07 |
| A statikus terheléssel szembeni ellenálló képesség | EN 12730 | kg | 20 | / | EN 13707:13 - EN 13969:07 |
| A továbbszakítási ellenállás meghatározása (szegszárral) | EN 12310-1 | N | L=180 / T=180 | - 30% | EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07 |
| Mérettartósság | EN 1107-1 | % | ≤ 0,5 | / | EN 13707:13 - EN 13859-1:10 |
| Hideghajlíthatóság - öregedés hatására: | EN 1109 EN 1296+EN 1109 | °C °C | 0 / | / | 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 |
| Folyási ellenállás emelt hőmérsékleten - öregedés hatására: | EN 1110 EN 1296+EN 1110 | °C °C | 120 100 | / | EN 13707:13 - EN 14695:10 EN 13707:13 - EN 14695:10 |
| UV sugárzással szembeni ellenállóképesség | EN 1297 | - | / | / | EN 13707:13 |
| Hintóanyag tapadása | EN 12039 | % | < 30 | / | EN 13707:13 |
| Páraáteresztő képesség | EN 1931 | μ | 20.000 | / | EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07 |
| Gyökérállóság | EN 13948 | - | / | / | EN 13707:13 |

10. Az 1. és 2. pontban azonosított termék teljesítménye összhangban van a 9. pontban leírt teljesítménnyel. E teljesítmény nyilatkozat kizárólag a 4. pontban említett gyártó számára kibocsájtott nyilatkozat.

Pasiano, 21/03/2023

Responsabile Tecnico
Dr Sebastiano Cescon



TECHNINCOL 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.technincol.it, info@technincol.it

