

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT: OMEGA P 5 kg MINERAL GREY

1. A termék egyedi azonosító kódja: **BPP-0529**

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

3. Az építési termék rendeltetészerű 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	/	-	Palazúzalék	/	
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	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=600 / Kereszt=400	- 20%	EN 13707:13 - EN 13970:07
Húzási tulajdonságok: max ellenállás	EN 12311-1	N/50mm	L=700 / T=500	± 20%	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07
Húzási tulajdonságok: nyúlás	EN 12311-1	%	L=40 / T=40	± 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	1000	/	EN 13707:13 - EN 13969:07 - EN 13970:07
A statikus terheléssel szembeni ellenálló képesség	EN 12730	kg	15	/	EN 13707:13 - EN 13969:07
A továbbszakítási ellenállás meghatározása (szegszárral)	EN 12310-1	N	L=160 / T=160	- 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	110 100	/	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, 16/01/2023

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

