

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT: SCUDOART - 4,5 kg MINERAL

1.A termék egyedi azonosító kódja

BPP-0131

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 egyrétegű 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:

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

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

5. el alkalmazott ké v sel :

6. z é ítés termékek teljesítmény állan óságának értékelésére és ellen r zésére szolgáló ren szer vagy ren szerek

Eur pai s abv b NI EN	A p t si term e tel es tm ny lland s g na rt el s r ellen r s re s olg l rends er vagy ren (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

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:

Eur pai s abv b NI EN	Be elent s erve/ lrtt m ny ^A redit ci s Bi ony tv ny égy nyv	ny ^A redit ci s m	Bi ony tv ny égy nyv
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

9. Declared performance:

Compound	/	-	BPP	/	
Carrier type	/	-	Polyester	/	
Upper surfacing	/	-	Mineral granules design	/	
Lower surfacing	/	-	Film PE	/	
Type of application	/	-	Torch	/	
Visible defects	EN 1850-1	-	Pass	/	EN 13707:13 - EN 13969:07 - EN 13970:07 - EN 14695:10
Length	EN 1848-1	m	≥ (10 - 1%)	/	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07 - EN 14695:10
Width	EN 1848-1	m	≥ (1 - 1%)	/	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07 - EN 14695:10
Straightness	EN 1848-1	-	Pass	/	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07 - EN 14695:10
Weight	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
Thickness	EN 1849-1	mm	/	± 0,2	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07 - EN 14695:10
Watertightness (method B) - after artificial ageing	EN 1928	-	Pass	/	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07
	EN 1926+EN 1928	-	/	/	
External fire performance	EN 13501-5	-	F roof	/	EN 13707:13 - EN 13969:07
Reaction to fire	EN 13501-1	-	EUROCLASS E	/	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07
Peel resistance of joint	EN 12361-1	N/50mm		/	EN 13707:13
Shear resistance of joint T/L	EN 12317-1	N/50mm	Heat=750 / Side=500	- 20%	EN 13707:13 - EN 13970:07
Tensile properties: max strength L/T	EN 12311-1	N/50mm	L=850 / T=600	± 20%	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07
Tensile properties: elongation L/T	EN 12311-1	%	L=45 / T=45	± 15 pp	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07
Resistance to impact	EN 12691	mm	1250	/	EN 13707:13 - EN 13969:07 - EN 13970:07
Resistance to static loading	EN 12730	kg	15	/	EN 13707:13 - EN 13969:07
Resistance to tearing (nail shank) L/T	EN 12310-1	N	L=150 / T=150	- 30%	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07
Dimensional stability	EN 1107-1	%	≤ 0,3	/	EN 13707:13 - EN 13859-1:10
Flexibility at low temperature - after artificial ageing	EN 1109	°C	- 5	/	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07 - EN 14695:10
	EN 1296+EN 1109	°C	/	/	
Flow resistance at elevated temperature - after artificial ageing	EN 1110	°C	120	/	EN 13707:13 - EN 14695:10
	EN 1296+EN 1110	°C	110	/	EN 13707:13 - EN 14695:10
Resistance UV radiation,	EN 1297	-	/	/	EN 13707:13
Adhesion of granules	EN 12039	%	< 30	/	EN 13707:13
Water vapour transmission	EN 1931	μ	20.000	/	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07
Resistance to root penetration	EN 13948	-	/	/	EN 13707:13

(1) Note: In the absence of European harmonized test methods, verificazion and declaration on release/content will be made taking into account national provisions

10. The performance of the identified in point 1 and 2 is in conformity with declared in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of manufacturer identified in point 4.

Pasiano, 15/01/2018

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.technicol.it, info@technicol.it

