

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE: SCUDOART 2 PLUS 4,5 kg Mineral (TEGOLA)

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: BPP+BPE AUT 0013

2. Identificazione del prodotto: SCUDOART 2 PLUS 4,5 kg Mineral (TEGOLA)

3. Destinazione d'uso previste:

Norma armonizzata UNI EN	Destinazioni d'uso
13707:2013	<input type="checkbox"/> Membrane bituminose flessibili per l'impermeabilizzazione di coperture <input checked="" type="checkbox"/> - Monostrato a vista <input type="checkbox"/> - Multistrato a vista / Strato a finire <input type="checkbox"/> - Multistrato a vista / Strato intermedio <input type="checkbox"/> - Sotto protezione pesante (monostrato, multistrato) <input type="checkbox"/> - Strato antiradice
13969:2007	<input type="checkbox"/> Membrane bituminose flessibili per l'impermeabilizzazione destinate ad impedire la risalita di umidità del suolo
13859-1:2010	<input type="checkbox"/> Membrane bituminose flessibili per l'impermeabilizzazione, sottostrato di coperture discontinue
13970:2007	<input type="checkbox"/> Membrane bituminose flessibili per l'impermeabilizzazione, strati per il controllo di vapore
14695:2010	<input type="checkbox"/> Membrane bituminose flessibili per l'impermeabilizzazione, di impalcati di ponte di calcestruzzo e altre superfici di calcestruzzo soggette a traffico

4. Fabbricante: TECHNICON ITALIA SRL -Via Galoppat, 134–Pasiano di Pordenone (PN)–Tel 0434-614611
e-mail info@technicon.it

5. Mandatario : n.a

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:

Norma armonizzata UNI EN	Sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione (AVCP)
13707:13 - 13969:07 - 14695:10	AVCP 2 +
13859-1:10 - 13970:07	AVCP 3

7. In accordo con i sistemi AVCP sopra indicati, Istituti / laboratori notificati hanno effettuato l'ispezione iniziale, la verifica del sistema di controllo, la sorveglianza continua e la valutazione e verifica del controllo di produzione, ovvero le prove iniziali di tipo previste, al termine delle quali hanno rilasciato il certificato di conformità del sistema di controllo fabbrica (Factory production controll), ovvero i rapporti di prova di seguito descritto:

Norma armonizzata UNI EN	Istituto/Laboratorio notificato	Codice di notifica	Certificato di conformità / Rapporto di prova
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. valutazione tecnica europea: N.A.

9. Prestazione dichiarata

BPP+BPE AUT 0013

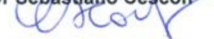
Tipo di mescola	/	-	BPP+BPE AUTOADESIVO	/	
Tipo di armatura	/	-	Poliestere	/	
Finitura superiore	/	-	Ardesia	/	
Finitura inferiore	/	-	Film Siliconato	/	
Metodo di applicazione	/	-	Autoadesiva	/	
Difetti visibili	EN 1850-1	-	Supera	/	EN 13707:13 - EN 13969:07 - EN 13970:07 - EN 14695:10
Lunghezza	EN 1848-1	m	≥ (10 - 1%)	/	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07 - EN 14695:10
Larghezza	EN 1848-1	m	≥ (1 - 1%)	/	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07 - EN 14695:10
Rettilineità	EN 1848-1	-	Supera	/	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07 - EN 14695:10
Massa areica	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
Spessore	EN 1849-1	mm	/	± 0,2	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07 - EN 14695:10
Impermeabilità all'acqua (metodo B) - dopo invecchiamento	EN 1928	-	Supera	/	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07
	EN 1926+EN 1928	-	/	/	
Comportamento al fuoco	EN 13501-5	-	F roof	/	EN 13707:13 - EN 13969:07
Reazione al fuoco	EN 13501-1	-	EUROCLASSE F	/	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07
Resistenza a trazione delle giunzioni T/L	EN 12317-1	N/50mm	Testa=700 / Lato=550	- 20%	EN 13707:13 - EN 13970:07
Resistenza a trazione L/T	EN 12311-1	N/50mm	L=750 / T=600	± 20%	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07
Allung. a trazione L/T	EN 12311-1	%	L=40 / T=40	± 15 pp	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07
Resistenza alla penetrazione d'acqua - metodo A	EN 1928:2000	/	/	/	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07
Resistenza all'urto	EN 12691	mm	1250	/	EN 13707:13 - EN 13969:07 - EN 13970:07
Resistenza al carico statico	EN 12730	kg	15	/	EN 13707:13 - EN 13969:07
Resistenza alla lacerazione (metodo del chiodo L/T)	EN 12310-1	N	L=180 / T=180	- 30%	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07
Stabilità dimensionale	EN 1107-1	%	≤ 0,3	/	EN 13707:13 - EN 13859-1:10
Flessibilità a freddo - dopo invecchiamento	EN 1109	°C	-10 SUP / - 15 INF	/	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07 - EN 14695:10
	EN 1296+EN 1109	°C	/	+ 5 °C	
Resistenza allo scorrimento - dopo invecchiamento	EN 1110	°C	120 SUP / 90 INF	/	EN 13707:13 - EN 14695:10
	EN 1296+EN 1110	°C	120 SUP / 90 INF	- 10 °C	
Resistenza ai raggi U.V.	EN 1297	-	/	/	EN 13707:13
Adesione dei granuli perdita	EN 12039	%	< 30	/	EN 13707:13
Permeabilità al vapor acqueo	EN 1931	μ	20.000	/	EN 13707:13 - EN 13859-1:10 - EN 13969:07 - EN 13970:07
Resistenza alle radici	EN 13948	-	/	/	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

Responsabile Tecnico
Dr Sebastiano Cescon




TECHNICOL 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

