

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: VGFP3006 - COVERFLEX 3 POL
2. Destinazioni d'uso previste:

Norma armonizzata UNI EN	Destinazioni d'uso	
13707: 2004+A2 2009	Membrane bituminose flessibili per l'impermeabilizzazione di coperture:	
		Monostrato
		Strato a finire
	X	Strato intermedio
	X	Sotto protezione pesante
	Strato antiradice	
13969:2004/A1:2006	Membrane bituminose flessibili per l'impermeabilizzazione destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo	
13859-1:2010	Membrane bituminose flessibili per l'impermeabilizzazione, sottostrato di coperture discontinue	
13970: 2004/A1:2006	Membrane bituminose flessibili per l'impermeabilizzazione, strati per il controllo del vapore	
14695: 2010+AC:2011	Membrane bituminose flessibili per l'impermeabilizzazione di impalcati di ponte di calcestruzzo e altre superfici di calcestruzzo soggette a traffico	

3. Fabriccante: **Winkler S.r.l. Via M. Buonarroti, 15 – 20093 Cologno M.se (MI) – Italia Tel. +39 02/267.00.605 – Fax +39 02/267.00.621 info@winklerchimica.com www.winklerchimica.com**
4. Mandatario: n.a
5. 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; 13969; 14695	AVCP 2+
13859-1; 13970	AVCP 3

6a. 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 control), ovvero i rapporti di prova di seguito descritti:

Norma armonizzata UNI EN	Istituto/Laboratorio notificato	Codice di notifica	Certificato di conformità/Rapporto di prova
13707; 13969; 14695	Bureau Veritas	1370	1370 - CPR - 0519
13859-1	TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN	1211	/
13970	TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN	1211	/

- 6b. valutazione tecnica europea: N.A.
7. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali		Unità di misura	Prestazione	Tolleranza (1)	Specifica tecnica armonizzata EN
Comportamento al fuoco esterno		Broof	F roof		13707: 2004+A2 2009
Reazione al fuoco		Classe	NPD		13707: 2004+A2 2009 - 13969:2004/A1:2006 - 13970: 2004/A1:2006 - 13859-1:2010
Impermeabilità all'acqua		kPa	60	Kpa ≥ 10	13707: 2004+A2 2009 - 13969:2004/A1:2006 - 13970: 2004/A1:2006
Impermeabilità all'acqua		-	NPD	minimo	13859-1:2010
Resistenza a trazione L/T		N/50 mm	500 / 350	± 20 %	13707: 2004+A2 2009 - 13969:2004/A1:2006 - 13970: 2004/A1:2006 - 13859-1:2010 - 14695: 2010
Allungamento a rottura L/T		%	30 / 30	± 15	13707: 2004+A2 2009 - 13969:2004/A1:2006 - 13970: 2004/A1:2006 - 13859-1:2010 - 14695: 2010
Resistenza alle radici		-	NPD		13707: 2004+A2 2009
Resistenza al carico statico		Kg	10	minimo	13707: 2004+A2 2009 - 13969:2004/A1:2006
Resistenza all'urto		mm	800	minimo	13707: 2004+A2 2009 - 13969:2004/A1:2006 - 13970: 2004/A1:2006
Resistenza alla lacerazione L/T		N	130 / 130	- 30 %	13707: 2004+A2 2009 - 13969:2004/A1:2006 - 13970: 2004/A1:2006
Forza dei giunti	Resistenza alla spellatura	N/50 mm	NPD	-20N	13707: 2004+A2 2009
	Resistenza al taglio	N/50 mm	450 / 320	-20%	13707: 2004+A2 2009 - 13969:2004/A1:2006 - 13970: 2004/A1:2006
Flessibilità a freddo		°C	-5	minimo	13707: 2004+A2 2009 - 13969:2004/A1:2006 - 13970: 2004/A1:2006 - 13859-1:2010
Permeabilità al vapore		μ	20.000	-	13970: 2004/A1:2006
Durabilità dopo Invecch.	Flessibilità a freddo	°C	NPD	+15°C	13707: 2004+A2 2009
	Scorrimento a caldo	°C	110	-10°C	13707: 2004+A2 2009
	Invecchiamento UV	-	NPD	minimo	13707: 2004+A2 2009
	Resistenza a trazione L/T	N/50 mm	NPD		13859-1:2010
	Allungamento a rottura L/T	%	NPD		13859-1:2010
	Impermeabilità all'acqua	Kpa	NPD		13969:2004/A1:2006 - 13859-1:2010
	Permeabilità al vapore	μ	NPD		13970: 2004/A1:2006
Resistenza chimica		-	NPD		13969:2004/A1:2006 - 13970: 2004/A1:2006
Assorbimento d'acqua		%	N.A.	minimo	14695: 2010+AC:2011
Tenuta all'acqua		Kpa	N.A.	minimo	14695: 2010+AC:2011
Forza di coesione		N/mm <sup>2</sup>	N.A.	minimo	14695: 2010+AC:2011
Resistenza alla fessurazione		°C	N.A.	minimo	14695: 2010+AC:2011
Compatibilità per condizionamento termico		%	N.A.	minimo	14695: 2010+AC:2011
Resistenza all'urto termico		%	N.A.	minimo	14695: 2010+AC:2011
Resistenza alla compattazione		-	N.A.	minimo	14695: 2010+AC:2011
Resistenza al taglio		N/mm <sup>2</sup>	N.A.	minimo	14695: 2010+AC:2011
Sostanze pericolose		Non contiene amianto e catrame (2).			13707: 2004+A2 2009 - 13969:2004/A1:2006 - 13970: 2004/A1:2006 - 13859-1:2010 - 14695: 2010+AC:2011

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

(2) Nota: In assenza di metodi di prova armonizzati Europei, la verifica e la dichiarazione sul rilascio / contenuti dovrebbe essere fatta tenendo conto delle disposizioni nazionali nel luogo di utilizzo.

8. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.  
Cologno Monzese, 06 dicembre 2018

Responsabile D.O.P: LUCA ROSSI

