

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. WPBIT0050

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **EUROSTAR**

Usi previsti:

Membrane bituminose flessibili per l'impermeabilizzazione destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo (EN13969:2004 /A1:2006)

Membrane bituminose flessibili per l'impermeabilizzazione di coperture (EN13707:2013)

Membrane bituminose flessibili per l'impermeabilizzazione, sottostrato per coperture discontinue (EN13859-1:2014)

Fabbricante:

SOPREMA s.r.l
Via Industriale dell'Isola,3 24040 CHIGNOLO D'ISOLA (BG) - Italy
www.soprema.it

Mandatario:

Non applicabile

Sistemi di VVCP:

SISTEMA 2+,SISTEMA 3

Norma armonizzata:

EN13707:2013
EN13969:2004 /A1:2006
EN13859-1:2014

Organismi notificati:

Organismo Notificato n° 1381
SGS ITALIA S.P.A.
Organismo Notificato n° 1211
TUM

Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Metodo di prova	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Flessibilità a freddo (°C)	EN1109	</= -30	EN13707:2013; EN13969:2004 /A1:2006
Impermeabilità all'acqua (kPa)	EN1928-B	>/= 60	
Carico massimo a trazione (N/50 mm)	EN12311-1	-20% 850 750	
Allungamento a rottura (%)	EN12311-1	-15 40 40	
Resistenza alla lacerazione (Metodo del chiodo) (N)	EN12310-1	-30% 250 250	
Resistenza a trazione dei giunti (N/50 mm)	EN12317-1	-20% 850 750	
Resistenza al carico statico (kg)	EN12730-A	>/= 20	
Resistenza all'impatto (mm)	EN12691-A	>/= 1250	
Reazione al fuoco	EN11925-2/EN13501 -1+A1	E	

WPBIT0050.b/IT

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. WPBIT0050

Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Metodo di prova	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza allo scorrimento ad elevate temperature (°C)	EN1110	>/= 140	EN13707:2013
Stabilità dimensionale (%)	EN1107-1	</= ±0,2 ±0,2	
Resistenza al peeling dei giunti (N/50 mm)	EN12316-1	-20 50 50	
Prestazioni in caso di fuoco esterno (vedi nota 1 DOP)	EN1187/EN13501-5+ A1	Broof t2 *	
Difetti visibili	EN1850-1	SUPERA	
Comportamento all'invecchiamento artificiale a caldo: Flessibilità a freddo (°C)	EN1296/EN1109	+15 -30	
Comportamento all'invecchiamento artificiale a caldo: Resistenza allo scorrimento ad elevate temperature (°C)	EN1296/EN1110	-10 130	
Comportamento all'invecchiamento artificiale a caldo, acqua e UV: Difetti visibili	EN1297/EN1850-1	SUPERA	

Caratteristiche essenziali	Metodo di prova	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Comportamento all'invecchiamento artificiale a caldo: Impermeabilità all'acqua (kPa)	EN1296/EN1928-B	SUPERA	EN13969:2004 /A1:2006
Comportamento agli agenti chimici: Impermeabilità all'acqua	EN1296/EN1847	NPD	
Sostanze pericolose (vedi note 2 e 3 DOP)	-	CONFORME	

Caratteristiche essenziali	Metodo di prova	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Invecchiamento artificiale per esposizione a lungo termine all' UV, temperatura elevata e calore: Carico massimo a trazione (N/50 mm)	EN1296/EN12311-1	NPD	EN13859-1:2014
Invecchiamento artificiale per esposizione a lungo termine all' UV, temperatura elevata e calore: Allungamento a rottura (%)	EN1296/EN12311-1	NPD	
Invecchiamento artificiale per esposizione a lungo termine all' UV, temperatura elevata e calore: Impermeabilità all'acqua	EN1296/EN1928-A	W1	

Nota (1): il comportamento al fuoco esterno dipende dal sistema completo utilizzato sulla copertura, nessuna prestazione può essere dichiarata per il singolo prodotto.

Nota (2): in assenza di metodi di prova armonizzati europei, la verifica e la dichiarazione sul rilascio/contenuto dovrà essere fatta tenendo conto delle disposizioni nazionali

Nota (3): Non contiene amianto o derivati da catrame di carbone

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. WPBIT0050

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.
La presente dichiarazione di prestazione viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto di:

Sig. BROCCANELLO Bruno, Amministratore Delegato

Chignolo d'Isola, 01/10/2017



WPBIT0050.b/IT