

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. WPBIT0100

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

Usi previsti: **Membrane bituminose flessibili per l'impermeabilizzazione di coperture**
(EN13707:2013)
Membrane bituminose flessibili per l'impermeabilizzazione, strati per il controllo del vapore d'acqua
(EN13970:2004 /A1:2006)
Membrane bituminose flessibili per l'impermeabilizzazione destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo
(EN13969:2004 /A1:2006)

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: **EN13970:2004 /A1:2006**

Organismi notificati: **EN13707:2013**
EN13969:2004 /A1:2006
Organismo Notificato n°

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

Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Metodo di prova	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Flessibilità a freddo (°C)	EN1109	</= -10	EN13707:2013; EN13969:2004 /A1:2006; EN13970:2004 /A1:2006
Impermeabilità all'acqua (kPa)	EN1928-B	>/= 60	
Carico massimo a trazione (N/50 mm)	EN12311-1	-20% 750 600	
Allungamento a rottura (%)	EN12311-1	-15 40 40	
Resistenza alla lacerazione (Metodo del chiodo) (N)	EN12310-1	-30% 200 200	
Resistenza a trazione dei giunti (N/50 mm)	EN12317-1	-20% 750 600	
Resistenza al carico statico (kg)	EN12730-A	>/= 15	
Resistenza all'impatto (mm)	EN12691-A	>/= 1000	
Reazione al fuoco	EN11925-2/EN13501 -1+A1	E	

WPBIT0100.b/IT

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. WPBIT0100

Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Metodo di prova	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza allo scorrimento ad elevate temperature (°C)	EN1110	>/= 130	EN13707:2013
Proprietà di trasmissione del vapore acqueo (μ)	EN1931	128.000 *	
Stabilità dimensionale (%)	EN1107-1	</= ±0,3 ±0,3	
Prestazioni in caso di fuoco esterno (vedi nota 1 DOP)	EN1187/EN13501-5+ A1	Froof	
Difetti visibili	EN1850-1	SUPERA	
Comportamento all'invecchiamento artificiale a caldo: Flessibilità a freddo (°C)	EN1296/EN1109	NPD	
Comportamento all'invecchiamento artificiale a caldo: Resistenza allo scorrimento ad elevate temperature (°C)	EN1296/EN1110	-10 120	
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	

Caratteristiche essenziali	Metodo di prova	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Sostanze pericolose (vedi note 2 e 3 DOP)	-	CONFORME	EN13970:2004 / A1:2006

Caratteristiche essenziali	Metodo di prova	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Durabilità: Resistenza al vapore d'acqua dopo invecchiamento artificiale (μ)	EN1296/EN1931	SUPERA	EN13970:2004 / A1:2006
Durabilità: Resistenza chimica (μ)	EN1847/EN1931	SUPERA	

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. WPBIT0100

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



WPBIT0100.b/IT