

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. WPBIT0071

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **NOVATOP MINERAL**

Usi previsti: **Membrane bituminose flessibili per l'impermeabilizzazione di coperture (EN13707:2013)**  
**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, 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	</= <b>-20</b>	<b>EN13707:2013; EN13969:2004 /A1:2006</b>
Impermeabilità all'acqua (kPa)	EN1928-B	>/= <b>300</b>	
Carico massimo a trazione (N/50 mm)	EN12311-1	-20% <b>800 700</b>	
Allungamento a rottura (%)	EN12311-1	-15 <b>40 40</b>	
Resistenza alla lacerazione (Metodo del chiodo) (N)	EN12310-1	-30% <b>150 150</b>	
Resistenza a trazione dei giunti (N/50 mm)	EN12317-1	-20% <b>800 700</b>	
Resistenza al carico statico (kg)	EN12730-A	>/= <b>20</b>	
Resistenza all'impatto (mm)	EN12691-A	>/= <b>1250</b>	
Reazione al fuoco	EN11925-2/EN13501 -1+A1	<b>E</b>	
Sostanze pericolose (vedi note 2 e 3 DOP)	-	<b>CONFORME</b>	

WPBIT0071.a/IT

Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Metodo di prova	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Stabilità dimensionale (%)	EN1107-1	</= <b>±0,3 ±0,3</b>	<b>EN13707:2013</b>
Resistenza al peeling dei giunti (N/50 mm)	EN12316-1	-20 <b>50 50</b>	
Prestazioni in caso di fuoco esterno (vedi nota 1 DOP)	EN1187/EN13501-5+ A1	<b>Froof</b>	
Determinazione dell'adesione dei granuli (%)	EN12039	<b>SUPERA</b>	
Difetti visibili	EN1850-1	<b>SUPERA</b>	
Comportamento all'invecchiamento artificiale a caldo: Flessibilità a freddo (°C)	EN1296/EN1109	+15 <b>-20</b>	
Comportamento all'invecchiamento artificiale a caldo: Resistenza allo scorrimento ad elevate temperature (°C)	EN1296/EN1110	-10 <b>130</b>	

Caratteristiche essenziali	Metodo di prova	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Comportamento all'invecchiamento artificiale a caldo: Impermeabilità all'acqua (kPa)	EN1296/EN1928-B	<b>SUPERA</b>	<b>EN13969:2004 /A1:2006</b>
Comportamento agli agenti chimici: Impermeabilità all'acqua	EN1296/EN1847	<b>NPD</b>	

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	<b>NPD</b>	<b>EN13859-1:2014</b>
Invecchiamento artificiale per esposizione a lungo termine all' UV, temperatura elevata e calore: Allungamento a rottura (%)	EN1296/EN12311-1	<b>NPD</b>	
Invecchiamento artificiale per esposizione a lungo termine all' UV, temperatura elevata e calore: Impermeabilità all'acqua	EN1296/EN1928-A	<b>W1</b>	

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. WPBIT0071

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



WPBIT0071.a/IT