

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. WPBIT0200

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **NOVA-SK**

Usi previsti: **Membrane bituminose flessibili per l'impermeabilizzazione di coperture  
(EN13707:2013)  
Membrane bituminose flessibili per l'impermeabilizzazione, sottostrato per coperture discontinue  
(EN13859-1:2014)  
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, strati per il controllo del vapore d'acqua  
(EN13970:2004 /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: **EN13859-1:2014  
EN13707:2013  
EN13969:2004 /A1:2006  
EN13970:2004 /A1:2006**

Organismi notificati: **Organismo Notificato n°  
Organismo Notificato n° 1381  
SGS ITALIA S.P.A.  
Organismo Notificato n° 1211  
TUM**

Prestazione dichiarata:

WPBIT0200.b/IT

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. WPBIT0200

Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Metodo di prova	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Flessibilità a freddo (°C)	EN1109	</= <b>-25</b>	EN13707:2013; EN13969:2004 /A1:2006; EN13970:2004 /A1:2006
Impermeabilità all'acqua (kPa)	EN1928-B	>/= <b>60</b>	
Carico massimo a trazione (N/50 mm)	EN12311-1	-20% <b>550 450</b>	
Allungamento a rottura (%)	EN12311-1	-15 <b>40 40</b>	
Resistenza alla lacerazione (Metodo del chiodo) (N)	EN12310-1	-30% <b>150 200</b>	
Resistenza a trazione dei giunti (N/50 mm)	EN12317-1	-20% <b>550 450</b>	
Resistenza al carico statico (kg)	EN12730-A	<b>NPD</b>	
Resistenza all'impatto (mm)	EN12691-A	<b>NPD</b>	
Reazione al fuoco	EN11925-2/EN13501-1+A1	<b>E</b>	

Caratteristiche essenziali	Metodo di prova	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza allo scorrimento ad elevate temperature (°C)	EN1110	>/= <b>90</b>	EN13707:2013
Proprietà di trasmissione del vapore acqueo (μ)	EN1931	<b>49.000</b>	
Stabilità dimensionale (%)	EN1107-1	</= <b>±0,3 ±0,3</b>	
Prestazioni in caso di fuoco esterno (vedi nota 1 DOP)	EN1187/EN13501-5+A1	<b>Froof</b>	
Difetti visibili	EN1850-1	<b>SUPERA</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>	EN13969:2004 /A1:2006
Comportamento agli agenti chimici: Impermeabilità all'acqua	EN1296/EN1847	<b>NPD</b>	

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

WPBIT0200.b/IT

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. WPBIT0200

Prestazione dichiarata:

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

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

