

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. WPBIT0075

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

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 di impalcati di ponte di calcestruzzo e altre superfici di calcestruzzo soggette a traffico

(EN14695:2010)

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+

Norma armonizzata:

EN13707:2013

EN13969:2004 /A1:2006

EN14695:2010

Organismi notificati:

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	</= -20	EN13707:2013; EN13969:2004 /A1:2006
Impermeabilità all'acqua (kPa)	EN1928-B	>/= 500	
Carico massimo a trazione (N/50 mm)	EN12311-1	-20% 1200 1000	
Allungamento a rottura (%)	EN12311-1	-15 50 50	
Resistenza alla lacerazione (Metodo del chiodo) (N)	EN12310-1	-30% 350 350	
Resistenza a trazione dei giunti (N/50 mm)	EN12317-1	-20% 1200 1000	
Resistenza al carico statico (kg)	EN12730-A	>/= 25	
Resistenza all'impatto (mm)	EN12691-A	>/= 1250	
Reazione al fuoco	EN11925-2/EN13501 -1+A1	E	

WPBIT0075.c/IT

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. WPBIT0075

Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Metodo di prova	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza allo scorrimento ad elevate temperature (°C)	EN1110	>/= 150	EN13707:2013
Stabilità dimensionale (%)	EN1107-1	</= ±0,3 ±0,3	
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	Froof	
Difetti visibili	EN1850-1	SUPERA	
Comportamento all'invecchiamento artificiale a caldo: Flessibilità a freddo (°C)	EN1296/EN1109	+15 -20	
Comportamento all'invecchiamento artificiale a caldo: Resistenza allo scorrimento ad elevate temperature (°C)	EN1296/EN1110	-10 140	
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
Sostanze pericolose (vedi note 2 e 3 DOP)	-	-	

Caratteristiche essenziali	Metodo di prova	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza dell'aderenza (N/mm ²)	EN13596 type 1	>/= 0,4 a 8°C 0,4 a 23°C	EN14695:2010
Resistenza dell'aderenza (N/mm ²)	EN13596 type 3	>/= 0,4 a 8°C 0,4 a 23°C	
Resistenza al taglio (N/mm ²)	EN13653 type 3 at 23°C	>/= 0,15	
Compatibilità con il calore di condizionamento (%)	EN14691 type 3 at 23°C	>/= 80	
Fessurazione impalcato (°C)	EN14224 type 3	</= -20	
Resistenza alla compattazione di uno strato d'asfalto	EN14692 type 3 method 1	SUPERA	
Assorbimento d'acqua (%)	EN14223	</= 1,5	
Comportamento della membrana bituminosa durante l'applicazione di mastice d'asfalto (% , mm, %)	EN14693 type 3	</= 20 ,0,3, 20	
Impermeabilità senza pretrattamento	EN14694	SUPERA	
Stabilità dimensionale alle alte temperature (%)	EN1107-1; EN14695 Annex B	</= ±1	

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. WPBIT0075

Prestazione dichiarata:

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

