

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. WPBIT0332

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

NOVA ISOROOF P200 MINERAL

Zamýšlené/zamýšlená použití:

**Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolace střech.
(EN 13707:2013)**

**Pružné asfaltové pásy pro hydroizolaci spodní stavby
zabraňující pronikání zemní vlhkosti.
(EN13969:2004 /A1:2006)**

**Pružné asfaltové hydroizolační pásy, podkladní vrstvy
pro nespojitě zastřešení.
(EN13859-1:2014)**

Výrobce:

SOPREMA srl
Via Industriale dell'Isola, 3 24040 CHIGNOLO D'ISOLA
(BG) – Italia
www.soprema.it

Zplnomocněný zástupce:

neuvedeno

System/systémy POSV:

System 2+, System 3+

Harmonizovaná norma:

EN 13707:2013
EN 13969:2004 /A1:2006
EN 13859-1:2014

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

Notified Body No. 1381
SGS ITALIA S.P.A.
Notified Body No. 1211
TUM

Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Zkušební metoda	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Ohebnost při nízkých teplotách (°C)	EN 1109	</= -10	EN 13707:2013; EN 13969:2004 /A1:2006
Vodotěsnost (kPa)	EN 1928-B	>/= 400	
Tahové vlastnosti: maximální pevnost v tahu (N / 50 mm)	EN 12311-1	-20% 800 700	
Tahové vlastnosti: prodloužení při přetržení (%)	EN 12311-1	-15 40 40	
Odolnost proti protrhávání (N)	EN 12310-1	-30% 200 200	
Smyková odolnost spoje (N/50mm)	EN 12317-1	-20% 800 700	
Odolnost proti statickému zatížení (kg)	EN 12730-A	>/= 25	
Odolnost proti nárazu (mm)	EN 12691 met.A	>/= 900	
Reakce na oheň	EN 11925-2/ EN 13501-1+A1	E	
Nebezpečné látky (poznámka 2 a 3)	-	v souladu	

Základní charakteristiky	Zkušební metoda	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Rozměrová stabilita (%)	EN 1107-1	</= ±0,3 ±0,3	EN13707:2013
Odolnost proti odlupování ve spojích (MDV)	EN12316-1	-20 100 100	
Chování při vnějším požáru (poznámka 1)	EN 1187/EN13501-5 +A1	Froof	
Stanovení přilnavosti posypu (ztráta) (%)	EN 12039	<30 vyhovuje	
Viditelné defekty	EN 1850-1	vyhovuje	
Trvanlivost: Ohebnost při nízkých teplotách po umělém stárnutí (°C)	EN 1296/ EN 1109	+15 -10	
Trvanlivost: Stékání při vysoké teplotě po umělém stárnutí (°C)	EN 1296/ EN 1110	-10 90	

Základní charakteristiky	Zkušební metoda	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Trvanlivost: Vodotěsnost po umělém stárnutí (kPa)	EN 1296/ EN 1928-B	>/=60 vyhovuje	EN 13969:2004/ A1:2006
Trvanlivost: Vodotěsnost po expozici kapalnými chemikáliemi včetně vody	EN 1296/ EN 1847	NPD	

Základní charakteristiky	Zkušební metoda	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Umělé stárnutí pro dlouhodobém vystavení UV záření a zvýšené teplotě a teple: Pevnost v tahu (N/50 mm)	EN 1296/ EN 12311-1	NPD	EN 13859:2014
Umělé stárnutí pro dlouhodobém vystavení UV záření a zvýšené teplotě a teple: Prodloužení při přetržení (%)	EN 1296/ EN 12311-1	NPD	
Umělé stárnutí pro dlouhodobém vystavení UV záření a zvýšené teplotě a teple: Vodotěsnost	EN 1296/ EN 1928-A	W1	

Poznámka 1: vlastnost chování při vnějším požáru závisí na celé skladbě střešního systému s asfaltovým pásem, proto nemůže být stanoveno žádné zařazení na výrobek samotný.

Poznámka 2: V situaci, kdy neexistuje evropská zkušební metoda prohlášení, nemůže být klasifikace poskytnuta. Informace musí být v souladu s místními právními požadavky.

Poznámka 3: neobsahuje nebezpečné látky.

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

**Mr. BROCCANELLO Bruno, Generální ředitel
Chignolo d'Isola, 01/10/2017**

