

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

9170-0003

1. Egyedi termékazonosító kód

9170 - M.NOVA P 4,5 KG RED GRANULES

2. Tervezett felhasználás:

EN13707:2009	Hajlékony bitumenes tetőszigetelő lemezek
EN13859-1:2010	Hajlékony vízszigetelő lemezek: átfedéses tetőfedések alátétlemezei

3. Gyártó:

INDEX S.p.A. Via G. Rossini, 22 37060 Castel d'Azzano (Verona) Italia

4. Meghatalmazott képviselő NA (nem alkalmazható)

5. Az építőipari termék állandó teljesítményének az V. mellékletben meghatározott ellenőrzése és értékelési rendszere vagy rendszerei:

EN13707:2009	AVCP 2+
EN13859-1:2010	AVCP 3

6. A bejelentett szervezet szabványai és azonosító száma:

Az AVCP 3 rendszerhez az alábbi bejelentett laboratóriumok hajtották végre minden termékcsalád termékeinek első típusvizsgálatait és állították ki azokról a vonatkozó vizsgálati jelentéseket:

POLYMER INSTITUT (n° 1119)
LAPI SpA (n° 0987)

Az AVCP 2+ rendszerhez az alábbi bejelentett szervezet hajtotta végre a gyár első ellenőrzését, az ellenőrző rendszer felülvizsgálatát, a gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, értékelését és felülvizsgálatát:

BUREAU VERITAS (n° 1370 - FPC n° 1370-CPR-0040)

7. Deklarált teljesítmények:

Szabvány	Teszt	Szabvány	Performance
EN13707:2009	Viselkedés kívülről jövő tűznél	UNI EN 13501-5	Froof
	Tűzi viselkedés	UNI EN 13501-1	E
	Vízállóság	UNI EN 1928 (B)	60 kPa >=
	Tágulási viselkedés húzásra	UNI EN 12311-1	Keresztirány 700/500 N/5cm - 20 %/- 20% 40/45 % - 15 % (v.a.)
	Ellenállás gyökéráthatolással szemben	UNI EN 13948	NPD
	Ellenállás statikus terheléssel szemben. "A" módszer	UNI EN 12730 Met A	15 kg >=
	Ellenállás lökésszerű terheléssel szemben	UNI EN 12691	1250 mm >=
	Ellenállás továbbszakadás ellen	UNI EN 12310-1	Keresztirány 150/150 N - 30 %
	Kötővarrat hántoló ellenállása	UNI EN 12316-1	NPD
	Kötővarrat nyíró ellenállása	UNI EN 12317-1	L/T 600/400 N/5cm -20% or out
	Hidegen hajlítási viselkedés öregítés után	EN 1296 e EN 1109	NPD
	Hőállóság öregítés után	EN 1296 e EN 1110	110 °C -10°C
	Mesterséges öregítés UV-sugárzásnál	EN 1297 e EN 1850-1	Si
	Hidegen hajlítási viselkedés	UNI EN 1109	-10 °C <=
	Hőállóság	UNI EN 1110	120 °C >=
	Szórás tapadás	UNI EN 12039	30 % <=30%
	Veszélyes anyagok	Sostanze pericolose	Nota A
EN13859-1:2010	Tűzi viselkedés	UNI EN 13501-1	E
	Vízszigetelés	UNI EN 1928 (A)	W1
	Tágulási viselkedés húzásra	UNI EN 12311-1	Keresztirány 700/500 N/5cm - 20 %/- 20% 40/45 % - 15 % (v.a.)
	Ellenállás továbbszakadás ellen	UNI EN 12310-1	Keresztirány 150/150 N - 30 %
	Hidegen hajlítási viselkedés	UNI EN 1109	-10 °C <=
	Vízszigetelés öregítés után	EN 1296 e EN 1928 (A)	NPD
	Tágulási viselkedés húzásra öregítés után	EN 1296 e EN 12311-1	NPD

Nota A

Ez a termék nem tartalmaz azbesztet és kátrányt. Európai harmonizált vizsgálati módszer hiányában az ellenőrzéseknek és a kibocsátási / tartalmi nyilatkozatoknak a felhasználás helyének nemzeti követelményein kell alapulniuk.

8. A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

Aláírta a gyártó számára és nevében:

Dott. Salvatore Schirinzi (GM)



Castel d'Azzano 22/05/2020