

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

008477-0003

1. Egyedi termékazonosító kód **008477 - ELASTOCENE P 4 MM**

2. Tervezett felhasználás:

EN13707:2009	Hajlékony bitumenes tetőszigetelő lemezek
EN13969:2007	A felszálló talajnedvesség elleni bitumenes szigetelőlemezek

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

4. Meghatalmazott képi **NA (nem alkalmazható)**

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

EN13707:2009	AVCP 2+
EN13969:2007	AVCP 2+

6. A bejelentett szervezet szabványai és azonosító száma:

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:

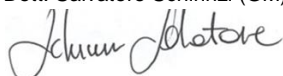
Szabvány	Teszt	Szabvány	Performance
EN13707:2009	Viselkedés kívülről jövő tűznél	UNI EN 13501-5	Roof
	Tűzi viselkedés	UNI EN 13501-1	E
	Vízállóság	UNI EN 1928 (B)	60 kPa >=
	Tágulási viselkedés húzásra	UNI EN 12311-1	Keresztirány 400/300 N/5cm - 20 % 35/40 % - 15 % (v.a.)
	Ellenállás gyökéráthatolással szemben	UNI EN 13948	NPD
	Ellenállás statikus terheléssel szemben. "A" módszer	UNI EN 12730 Met A	10 kg >=
	Ellenállás lökésszerű terheléssel szemben	UNI EN 12691	1000 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 350/250 N/5cm -20%
	Hidegen hajlítási viselkedés öregítés után	EN 1296 e EN 1109	NPD
	Hőállóság öregítés után	EN 1296 e EN 1110	NPD
	Mesterséges öregítés UV-sugárzásnál	EN 1297 e EN 1850-1	NPD
	Hidegen hajlítási viselkedés	UNI EN 1109	-20 °C <=
	Hőállóság	UNI EN 1110	100 °C >=
	Szórás tapadás	UNI EN 12039	NPD
	Veszélyes anyagok	Sostanze pericolose	Nota A
EN13969:2007	Tűzi viselkedés	UNI EN 13501-1	E
	Vízállóság	UNI EN 1928 (B)	60 kPa >=
	Ellenállás lökésszerű terheléssel szemben	UNI EN 12691	1000 mm >=
	Kötővarrat nyíró ellenállása	UNI EN 12317-1	L/T 350/250 N/5cm -20%
	Hidegen hajlítási viselkedés	UNI EN 1109	-20 °C <=
	Hőállóság	UNI EN 1110	100 °C >=
	Tágulási viselkedés húzásra	UNI EN 12311-1	Keresztirány 400/300 N/5cm - 20 % 35/40 % - 15 % (v.a.)
	Ellenállás statikus terheléssel szemben. "A" módszer	UNI EN 12730 Met A	10 kg >=
	Ellenállás statikus terheléssel szemben. "B" módszer	UNI EN 12730 Met B	NPD
	Ellenállás továbbszakadás ellen	UNI EN 12310-1	Keresztirány 150/150 N - 30 %
	Vízszigetelés öregítés után	EN 1296 e EN 1928 (A)	NPD
	Veszélyes anyagok	Sostanze pericolose	Nota A

Nota A Ez a termék nem tartalmaz azbesztet vagy kátrányt. Mivel nincs összehangolt európai szintű vizsgálati módszer, a kibocsátásra és a tartalmazott anyagokra vonatkozó ellenőrzéseket és nyilatkozatokat a felhasználás helyén történő nemzeti előírások figyelembe

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.

Alírta a gyártó számára és nevében:

Dott. Salvatore Schirinzi (GM)



Castel d'Azzano 22/05/2020

