

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

8454-0003

1. Egyedi termékazonosító kód

8454 - PROTEADUO POLIESTERE 4 MM

2. Tervezett felhasználás:

EN13707:2009	Hajlékony bitumenes tetőszigetelő lemezek
EN13969:2007	A felszálló talajnedvesség elleni bitumenes szigetelőlemezek
EN14695:2010	Hordozórteges bitumenes lemezek beton hidpályaszerkezetek és más, járműforgalomnak kitett betonfelületek vízszigetelésére.

3. Gyártó:

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

4. Meghatalmazott képviső 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+
EN14695:2010	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	Froof	
	Tűzi viselkedés	UNI EN 13501-1	F	
	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 160/200 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	-25 °C +10°C	
	Hőállóság öregítés után	EN 1296 e EN 1110	90 °C -10°C	
	Mesterséges öregítés UV-sugárzásnál	EN 1297 e EN 1850-1	NPD	
	Hidegen hajlítási viselkedés	UNI EN 1109	-25 °C <=	
	Hőállóság	UNI EN 1110	100 °C >=	
	Szórás tapadás	UNI EN 12039	NPD	
	EN13969:2007	Veszélyes anyagok	Sostanze pericolose	Nota A
Tűzi viselkedés		UNI EN 13501-1	F	
Vízállóság		UNI EN 1928 (B)	60 kPa >=	
Ellenállás lökésszerű terheléssel szemben		UNI EN 12691	1250 mm >=	
Kötővarrat nyíró ellenállása		UNI EN 12317-1	L/T 600/400 N/5cm -20% or out	
Hidegen hajlítási viselkedés		UNI EN 1109	-25 °C <=	
Hőállóság		UNI EN 1110	100 °C >=	
Tágulási viselkedés húzásra		UNI EN 12311-1	Keresztirány 700/500 N/5cm - 20 %/- 20% 40/45 % - 15 % (v.a.)	
Ellenállás statikus terheléssel szemben. "A" módszer		UNI EN 12730 Met A	15 kg >=	
Ellenállás statikus terheléssel szemben. "B" módszer		UNI EN 12730 Met B	NPD	
Ellenállás továbbszakadás ellen		UNI EN 12310-1	Keresztirány 160/200 N - 30 %	
Vízszigetelés öregítés után		EN 1296 e EN 1928 (A)	NPD	
Veszélyes anyagok		Sostanze pericolose	Nota A	
EN14695:2010		Vízállóság	UNI EN 1928 (B)	60 kPa >=
		Ellenállás dinamikus víznyomással szemben	UNI EN 14694	500 Kpa kPa >=
		Tágulási viselkedés húzásra	UNI EN 12311-1	Keresztirány 700/500 N/5cm - 20 %/- 20% 40/45 % - 15 % (v.a.)
		Tapadóerő betonra	UNI EN 13596	0,7 N/mm² >=
	Repedésáthidalási képesség	UNI EN 14224	NPD	
	Elviselhetőség melegen tárolás után	UNI EN 14691	80 % >=	
	Hidegen hajlítási viselkedés	UNI EN 1109	-25 °C <=	
	Hőállóság	UNI EN 1110	100 °C >=	

Nyírófeszültség aszfalttal	UNI EN 13653	0,3 N/mm ² >=
Viselkedés öntött aszfalt alkalmazásánál	UNI EN 14693	NPD
Ellenállás az aszfalt tömörödésével szemben	UNI EN 14692	OK
Vízabszorpció	UNI EN 14223	0,5 % <=
Hidegen hajlítási viselkedés öregítés után	EN 1296 e EN 1109	-25 °C +10°C
Hőállóság öregítés után	EN 1296 e EN 1110	90 °C -10°C
Veszélyes anyagok	Sostanze pericolose	Nota A

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