

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Szám: 008009-0001



## ELASTOCENE P 3 KG

Polimer - bitumen vízszigetelő lemez poliészter hordozóréteg erősítéssel. Az INDEX termékek népszerű, általánosan alkalmazható, gazdaságos, de megfelelő minőségű szigetelő lemeze.

### JAVASOLT FELHASZNÁLÁSI TERÜLETE:

Épületek lágyfedésű tetőinek csapadékvíz elleni szigetelésére, illetve meglévő épületek csapadékvíz elleni szigetelésének feújítására alkalmazható vízszintes és függőleges felületen. Talajpára és talajnedvesség elleni vízszigetelésre, valamint épületek belső technológiai és üzemvíz elleni függőleges és vízszintes szigeteléseinek készítésére használható egy illetve két rétegben.

### ALKALMAZÁSÁNAK ELŐNYEI:

A lemez UV állósága a natúr változat esetében is biztosítja a hosszú élettartamot. Magas lágyulási pontja lehetővé teszi a függőleges felületeken lángholvasztással, illetve mechanikai rögzítéssel történő alkalmazását, a poliészter hordozóréteg esetén. A szigetelőlemez népszerűsége a modifikált lemezek jellemző műszaki paramétereinek megjelenése mellett a kedvező árában rejlik.

### ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK:

**Alkalmazható rögzítési eljárások:** láng, forró levegő, mechanikus rögzítés.

**Környezetvédelem:** azbeszt mentes, chlorin mentes, kátrány mentes, újrahasznosítható, veszélymentes hulladék, fáradtolaj mentes.

1. Egyedi termékazonosító kód:	
008009	
2. Az építőipari termék azonosító kódja:	
ELASTOCENE P 3 KG	
3. Tervezett felhasználás:	
EN 13707:2009	Hajlékony bitumenes tetőszigetelő lemezek
EN 13969:2007	A felszálló talajnedvesség elleni bitumenes szigetelőlemez
4. Gyártó:	
INDEX S.p.A. Via G.Rossini, 22 37060 Castel d'Azzano (Verona) Italia	
5. Meghatalmazott képviselő:	
NA (nem alkalmazható)	
6. Az építőipari termék állandó teljesítményének az 9. pontban meghatározott ellenőrzése és értékelési rendszere vagy rendszerei:	
EN 13707:2009	AVCP 2+
EN 13969:2007	AVCP 2+
7. A bejelentett szervezet szabványai és azonosító száma:	
Az AVCP 2+ rendszerhez a bejelentett (1370 sz.) BUREAU VERITAS intézet végrehajtotta a gyár elsőellenőrzését, az ellenőrző rendszer kontrollálását, a folyamatos felügyeletet, a gyártásellenőrzés (AVCP) értékelését és kontrollálását, végül kibocsátotta a gyár ellenőrző rendszerének megfelelőségi tanúsítványát.	



ISOROLL SZIGETELŐANYAG KERESKEDELMI KFT.

## 8. Műszaki értékelés:

NA (nem alkalmazható)

## 9. Deklarált teljesítmények:

Szabvány	Teszt	Szabvány	Referenciák
EN 13707:2009	Viselkedés kívülről jövő tűznél	UNI EN 13501-5	Froof
	Tűzi viselkedés	UNI EN 13501-1	E
	Vízállóság	UNI EN 1928	60 kPa >=
	Tágulási viselkedés húzásra	UNI EN 12311-1	400/300 N/5 cm -20% 35/40% -15% (v.a.)
	Ellenállás gyökéráthatolással szemben	UNI EN 13948	NPD
	Ellenállás statikus terheléssel szemben. "A" módszer	UNI EN 12730	10 kg >=
	Ellenállás lökésszerű terheléssel szemben	UNI EN 12691	1000 mm >=
	Ellenállás továbbszakadás ellen	UNI EN 12310-1	150/150 N -30%
	Kötővarrat nyíró ellenállása	UNI EN 12317-1	350/250 N/5 cm -20%
	Kötővarrat hántoló ellenállása	UNI EN 12316-1	NPD
	Hidegen hajlítási viselkedés öregítés után	EN 1296 e EN 1109	-15°C <=
	Hőállóság öregítés után	EN 1296 e EN 1110	90°C
	Hidegen hajlítási viselkedés	UNI EN 1109	-20/-20°C <=
	Hőállóság	UNI EN 1110	100°C >=
	Mesterséges öregítés UV-sugárzásnál	EN 1297 e EN 1850-1	NPD
Veszélyes anyagok	Sostanze pericolose	Nota A	
EN 13969:2007	Tűzi viselkedés	UNI EN 13501-1	E
	Vízállóság	UNI EN 1928	60 kPa >=
	Ellenállás lökésszerű terheléssel szemben	UNI EN 12691	1000 mm >=
	Kötővarrat nyíró ellenállása	UNI EN 12317-1	350/250 N/5 cm -20%
	Hidegen hajlítási viselkedés	UNI EN 1109	-20/-20°C <=
	Tágulási viselkedés húzásra	UNI EN 12311-1	400/300 N/5 cm -20% 35/40% -15% (v.a.)
	Ellenállás statikus terheléssel szemben. "A" módszer	UNI EN 12730	10 kg >=
	Ellenállás statikus terheléssel szemben. "B" módszer	UNI EN 12730 Met B	NPD
	Ellenállás továbbszakadás ellen	UNI EN 12310-1	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 figyelembevételével kell elvégezni és elkészíteni.

10. A termék 1. és 2. pontban felsorolt teljesítménye megfelel a 9. pontban deklarált teljesítményeknek.

A jelen teljesítménynyilatkozatot a gyártó a 4. pontban meghatározott kizárólagos felelőssége tudatában bocsátja ki.

## MÉRET ÉS CSOMAGOLÁS

	SÚLY (kg/m <sup>2</sup> )	LEMEZ MÉRET (m)	SZÁLLÍTÁS (db/raklap)
<b>ELASTOCENE P</b>	3	1×10	27



ISOROLL SZIGETELŐANYAG KERESKEDELMI KFT.