

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Szám: 008370-0001



ARGO V 4 KG

Polimer - bitumen vízszigetelő lemez poliészter vagy üvegfátyol hordozórétegű erősítéssel. Az INDEX S.p.A. termékek közül általánosan alkalmazható közép kategóriájú szigetelő lemez.

JAVASOLT FELHASZNÁLÁSI TERÜLETE:

Épületek lágyfedésű tetőinek csapadékvíz elleni szigetelésére, illetve meglévő épületek csapadékvíz elleni szigetelésének feújítására alkalmazható vízszintes és függőleges felületen.

ALKALMAZÁSÁNAK ELŐNYEI:

Magas lágyulási pontja lehetővé teszi a függőleges felületeken lánghalmozással, 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:	
008370	
2. Az építőipari termék azonosító kódja:	
ARGO V 4 KG	
3. Tervezett felhasználás:	
EN 13707:2009	Hajlékony bitumenes tetőszigetelő lemezek
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+



ISOROLL SZIGETELŐANYAG KERESKEDELMI KFT.

7. A bejelentett szervezet szabványai és azonosító száma:

Az AVCP 2+ rendszerhez a bejelentett (1370 sz.) BUREAU VERITAS intézet végrehajtotta a gyár első ellenőrzését, az ellenőrző rendszer kontrollálását, a folyamatos felügyeletet, a gyártásellenőrzés (AVCP) értékelését és kontrollálását, végül kibocsátotta a gyár ellenőrző rendszerének megfelelőségi tanúsítványát.

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	300/200 N/5 cm - 20% 2/2% - 1% (v.a.)
	Ellenállás gyökéráthatolással szemben	UNI EN 13948	NPD
	Ellenállás statikus terheléssel szemben. "A" módszer	UNI EN 12730	NPD
	Ellenállás lökésszerű terheléssel szemben	UNI EN 12691	NPD
	Ellenállás továbbszakadás ellen	UNI EN 12310-1	70/70 N - 30%
	Kötővarrat nyíró ellenállása	UNI EN 12317-1	300/200 N/5 cm -10%
	Kötővarrat hántoló ellenállása	UNI EN 12316-1	NPD
	Hidegen hajlítási viselkedés öregítés után	EN 1296 e EN 1109	NPD
	Hőállóság öregítés után	EN 1296 e EN 1110	100°C -10°C
	Hidegen hajlítási viselkedés	UNI EN 1109	0/0°C <=
	Hőállóság	UNI EN 1110	110°C >=
	Mesterséges öregítés UV-sugárzásnál	EN 1297 e EN 1850- 1	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 teljesítménynek. A jelen teljesítménynyilatkozatot a gyártó a 4. pontban meghatározott kizárólagos felelőssége tudatában bocsátja ki.

MÉRET ÉS CSOMAGOLÁS

	SÚLY (kg/m ²)	LEMEZ MÉRET (m)	SZÁLLÍTÁS (db/raklap)
ARGO V	4	1x10	30



ISOROLL SZIGETELŐANYAG KERESKEDELMI KFT.