

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Szám: 009255-0001



## MINERAL ARGO P 4,5 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 lángolvasztással, illetve mechanikai rögzítéssel történő alkalmazását, a poliészter hordozóréteg esetén. A szigetelőlemez népszerűsége a modifikált lemezek jellemző műszaki paramétereinek megjelenése mellett a kedvező árban 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:

009255

#### 2. Az építőipari termék azonosító kódja:

M.ARGO P 4,5 KG

#### 3. Tervezett felhasználás:

EN 13707:2009

Hajlékony bitumenes tetőszigetelő lemezek

EN 13859-1:2010

Hajlékony vízszigetelő lemezek: átfedésezes tetőfedések alátétlemezei

#### 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 13859-1:2010

AVCP 3

#### 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. Az AVCP 3 rendszert illetően a bejelentett (0987 sz.) LAPI SpA vizsgáló laboratórium végrehajtotta a termék meghatározását a (gyártónál történő mintavétel segítségével elvégzett) típusvizsgálat, a típusszámítások, a táblázatba foglalt értékek illetve a terméket leíró dokumentáció alapján.



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 >=
	Tárgulási 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	700 mm >=
	Ellenállás továbbszakadás ellen	UNI EN 12310-1	140/140 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	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
EN 13859-1:2010	Tűzi viselkedés	UNI EN 13501-1	E
	Vízállóság	UNI EN 1928	60 kPa >=
	Tárgulási viselkedés húzásra	UNI EN 12311-1	400/300 N/5 cm -20% 35/40% -15% (v.a.)
	Ellenállás továbbszakadás ellen	UNI EN 12310-1	140/140 N -30%
	Hidegen hajlítási viselkedés	UNI EN 1109	0/0 °C <=
	Vízszigetelés öregítés után	EN 1296 e EN 1928 (A)	NPD
	Tárgulási viselkedés húzásra öregítés után	EN 1296 e EN 12311-1	NPD

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 <sup>2</sup> )	LEMEZ MÉRET (m)	SZÁLLÍTÁS (db/raklap)
<b>MINERAL ARGO P</b>	4,5	1x10	25



ISOROLL SZIGETELŐANYAG KERESKEDELMI KFT.