

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Szám: 008434-0001



ROLLBASE VIS V 3 KG

Poliészter anyagú filclemezzel kasírozott üvegszövet erősítésű polimer bitumenes páraszellőző lemez. Kiváló minőségű, nagy pontnyomási ellenállású páraszellőző vagy elválasztó réteggént alkalmazható szigetelő lemez.

JAVASOLT FELHASZNÁLÁSI TERÜLETE:

Lágyfedésű tetők páraszellőző rétegeként, illetve a szigetelés első rétegeként alkalmazható. Régi épületek meglévő szigetelésének felújítása során utólagos páraszellőzés biztosítására, illetve elválasztó réteggént vehető figyelembe.

ALKALMAZÁSÁNAK ELŐNYEI:

Gyors, könnyű kivitelezés. Elhelyezése egyszerű, mert hideg bitumenmázas ragasztással készül. Figyelembe vehető a szigetelés első rétegeként is, ha a 10 cm-es átfedést gondosan összeégetik és a csatlakozásoknál a filc leégetése után a szigetelés lezárható.

Nagy pontnyomással szembeni ellenállása a munka közbeni sérülésektől megóvjá. Használati értékét tekintve igen gazdaságos.

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:	
008434	
2. Az építőipari termék azonosító kódja:	
ROLLBASE VIS V 3 H 1.05 M	
3. Tervezett felhasználás:	
EN 13707:2009	Hajlékony bitumenes tetőszigetelő lemezek
EN 13970:2007	Párafékező, párazáró bitumenes lemezek
4. Gyártó:	
INDEX S.p.A. Via G.Rossini, 22, 37060 Castel d'Azzano (Verona) Olaszország	
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 13970:2007	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 (1119 sz.) POLYMER INSTITUT 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	Ellenállás gyökéráthatolással szemben	UNI EN 13948	NPD
	Ellenállás lökésszerű terheléssel szemben	UNI EN 12691	NPD
	Ellenállás statikus terheléssel szemben. „A” módszer	UNI EN 12730	NPD
	Ellenállás továbbszakadás ellen	UNI EN 12310-1	200/200 N -30%
	Hidegen hajlítási viselkedés	UNI EN 1109	-5/-5°C <=
	Hidegen hajlítási viselkedés öregítés után	EN 1296 e EN 1109	NPD
	Hőállóság	UNI EN 1110	110°C >=
	Hőállóság öregítés után	EN 1296 e EN 1110	100°C -10°C
	Kötővarrat hántoló ellenállása	UNI EN 12316-1	NPD
	Kötővarrat nyíró ellenállása	UNI EN 12317-1	NPD
	Mesterséges öregítés UV-sugárzásnál	EN 1297 e EN 1850-1	NPD
	Tágulási viselkedés húzásra	UNI EN 12311-1	500/350 N/5 cm -20% 50/80% -15% (v.a.)
	Tűzi viselkedés	UNI EN 13501-1	E
	Veszélyes anyagok	Sostanze pericolose	Nota A
	Viselkedés kívülről jövő tűznél	UNI EN 13501-5	Froof
	Vízállóság	UNI EN 1928	60 kPa >=
EN 13970:2007	Ellenállás lökésszerű terheléssel szemben	UNI EN 12691	NPD
	Ellenállás továbbszakadás ellen	UNI EN 12310-1	200/200 N -30%
	Hidegen hajlítási viselkedés	UNI EN 1109	-5/-5°C <=
	Kötővarrat nyíró ellenállása	UNI EN 12317-1	NPD
	Páraáteresztő képesség	UNI EN 1931	100000 μ -20%
	Tágulási viselkedés húzásra	UNI EN 12311-1	500/350 N/5 cm -20% 50/80% -15% (v.a.)
	Tűzi viselkedés	UNI EN 13501-1	E
	Veszélyes anyagok	Sostanze pericolose	Nota A
	Vízállóság	UNI EN 1928	60 kPa >=
	Vízpára-áteresztő képesség öregítés után	EN 1296 e EN 1931	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 ²)	LEMEZ MÉRET (m)	SZÁLLÍTÁS (db/raklap)
ROLLBASE VIS V	3	1,05×10	36



ISOROLL SZIGETELŐANYAG KERESKEDELMI KFT.