

PLASTER AL

öntapadó párazáró bitumenes lemez

Forgalmazó

Icopal Kft., H-8900 Zalaegerszeg, Zrínyi Miklós u. 6.

Gyártó és gyártás helye

ICOPAL SA, 98-220 Zdunska Wola ul. Łaska 169/197, Lengyelország

Termékleírás

Öntapadó bitumenes párazáró lemez, üvegfátyol hordozóval, felső oldalán alumínium fóliával kasírozva, alsó oldalán öntapadós felülettel, kb. 80 mm széles öntapadó szélel. A szigetelőlemez öntapadó alsó felületét lehúzható szilikonos fólia védi. Lúgoknak és korróziónak ellenáll. A termék megfelel az EN 13970 szabvány követelményeinek.

Alkalmazási terület

Az Icopal Kft, vagy jogelődei által kiadott Alkalmazástechnikai Kézikönyvben leírt rendszerekben (megtalálható az Icopal Kft., vagy jogelődei által kiadott Alkalmazástechnika CD-n):

- Egy- vagy többrétegű csapadékvíz elleni szigeteléssel kialakított egyenes rétegrendű lapostetők párazáró rétegeként alkalmazható, az öntapadó felület teljes felületű leragasztásával elhelyezve.

Beépítés

Beton-, cementhabarcs-, vagy faanyagú aljzatokat az Icopal SIPLAST PRIMER Speed® SBS vagy ELASTO-PRIMER anyagával kell kellősíteni. Fém- és műanyag felületre közvetlenül ragasztható. A Plaster AL párazáró lemezt a szilikonos fólia eltávolítása után a megfelelően előkészített, száraz, tiszta és pormentes aljzatra, az öntapadó oldalával lefelé kell leragasztani az Icopal Kft., vagy jogelődei által kiadott Alkalmazástechnikai Kézikönyvben előírtak szerint. Az áttöréseknél és csatlakozásoknál a lemezt párazáró illesztéssel és felragasztással kell csatlakoztatni. Korrodált fém felületeken, és előregedett bitumenes lemezekben nem alkalmazható. Hideg időben történő felhasználás esetén a terméket a beépítés előtt 24 órán keresztül temperált térben (min. 12° C fok hőmérsékleten) kell tárolni. Beépítéskor a levegő és az aljzat hőmérséklete nem lehet alacsonyabb, mint 0°C fok. Esős, havas időben, nedves és jéggel borított aljzat esetén nem építhető be. További előírások az Alkalmazástechnikai Útmutatóban találhatóak.

Tárolás és szállítás

Száraz, fedett helyen tárolandó, közvetlen napfénytől és sugárzó hőtől védve. A tekercsek fektetve nem tárolhatók, és nem szállíthatók. A tekercsekkel megrakott raklapok nem rakhatók egymásra sem tároláskor, sem szállításkor. Szállításkor a raklapokat elmozdulás ellen rögzíteni kell, és biztosítani kell, hogy a tekercsek ne tudjanak megoldótni.

Garancia

Az Icopal Kft. a termékre a jogszabályokban előírt kötelező szavatosságot vállalja.

Érvényesség

A termékadatlap a láblécben található dátumtól az újabb változat kiadásáig érvényes. Új termékadatlap kiadásával a korábbi kiadás érvényét veszti. A kutatás-fejlesztés, új gyártástechnológiai eljárások és alapanyagok alkalmazása alapján az Icopal Kft. fenntartja a jogot a termékek műszaki paramétereinek módosítására és a termékadatlap tartalmának megváltoztatására.

TERMÉKADATLAP

Tulajdonságok

Jellemző	mértékegység	érték	megjegyzés
Méreték (hossz)	m	≥20	EN 1848-1
Méreték (szélesség)	m	≥1	
Egyenesség	-	≤40mm/ 20m	
Vastagság	mm	1,8 ± 0,2	EN 1849-1
Szakítóerő (hosszirányban)	N/ 50 mm	600 ± 100	EN12311-1
Szakítóerő (keresztirányban)	N/ 50 mm	400 ± 100	
Nyúlás (hosszirányban)	%	5 ± 2	EN12317-1
Nyúlás (keresztirányban)	%	4 ± 2	
Páradiffúziós egyenérték S _d	m	1750 ± 250	EN 1931
Szakadási ellenállás	N	NPD	EN 12301-1
Ütésállóság	mm	NPD	EN 12691
Hideghajlíthatóság	°C	-25	EN 1109
Folyással szembeni ellenállás	°C	110	EN 1110
Vízzáróság (200 kPa)	-	megfelel	EN 1928 B módszer
Tartósság: párazáróság öregítés után	-	megfelel	EN 1931 és EN 1296
Vegyszerállóság	-	megfelel	EN 13970 A melléklet
Tűzzel szembeni viselkedés	-	E	EN 13501-1
EN 13970 szerint bevizsgálva (a ZA.2 táblázat 3. igazolási rendszer alapján)			