

## PLASTER AL

### párazáró lemez öntapadó alsó felülettel

#### Gyártó és a gyártás helye

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

#### Forgalmazó

Bramac Kft., H-8200 Veszprém, Házgyári út 1.

#### Termékleírás

Öntapadó bitumenes párazáró lemez, üvegfátyol hordozóval, felső oldalán alumínium fóliával kasírozva, alsó oldalán öntapadós felülettel, kb. 80 mm széles öntapadó szélességgel. A szigetelőlemez öntapadó alsó felületét lehúzható szilikonos fólia védi. Lúgoknak és korróziónak ellenálló

A termék az alábbi szabványnak felel meg:

- Hajlékony vízszigetelő lemezek. Párafékező, párazáró bitumenes lemezek szabványának. (EN 13970 szabvány)

#### Felhasználási terület

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

#### Beépítés

Beton, vagy cementes anyagú aljzatokat az 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. 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 +5°C fok. Esős, havas időben, nedves és jéggel borított aljzat esetén nem építhető be. A termék alkalmazása és beépítése az adott felhasználásra vonatkozó alkalmazástechnikai leírásban előírtak szerint kell történnjen.

#### 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. Szállítás csak fedett járművön történhet, a raklapokat elmozdulás ellen rögzíteni kell, és biztosítani kell, hogy a tekercsek ne tudjanak megdőlni.

#### Garancia

A Bramac Kft. a jogszabályokban előírt kötelező szavatosságon túl garanciát vállal a termék vízzáróságára az Általános Garanciális Feltételekben meghatározott időtartamra az Általános Szállítási Feltételekben leírtak szerint, a termékre és az alkalmazott technológiára vonatkozó előírásoknak megfelelő, szakszerű beépítés esetén.

#### Érvényesség

A termékadatlap a láblécben található verzió az újabb változat kiadásáig érvényes. Új termék adatlap kiadásával a korábbi kiadás érvényét veszti. A gyártó és forgalmazó fenntartja a jogot a termékek műszaki paramétereinek módosítására és a termékadatlap tartalmának megváltoztatására.

#### További információ

A termékkel és felhasználásával kapcsolatos további információ megtalálható a [www.villas.hu](http://www.villas.hu) weboldalon.

## Tulajdonságok

<b>Termék adatok</b>			
<b>Terméknév</b>	<b>Plaster AL</b>		
<b>Termék cikkszám</b>	<b>R2027</b>		
<b>Termék felépítése</b>	SBS modifikált bitumen üvegfátyol hordozón		
<b>Felső felülete</b>	alumínium fólia		
<b>Alsó felülete</b>	öntapadó bitumen és lehúzható szilikon fólia		
<b>Szállítási adatok</b>	10,0 m <sup>2</sup> /tekercs   300 m <sup>2</sup> /egyutas raklap		
<b>A termék főbb tulajdonságai</b>	<b>Egység</b>	<b>Érték</b>	<b>Vizsgálati módszer</b>
<b>Méret (hossz)</b>	m	≥20	EN 1848-1
<b>Méret (szélesség)</b>	m	≥1	
<b>Egyenesség</b>	-	≤40mm/ 20m	
<b>Vastagság</b>	mm	1,8 ± 0,2	EN 1849-1
<b>Szakítóerő (hosszirányban)</b>	N/ 50 mm	600 ± 100	EN12311-1
<b>Szakítóerő (keresztirányban)</b>	N/ 50 mm	400 ± 100	
<b>Nyúlás (hosszirányban)</b>	%	5 ± 2	EN12317-1
<b>Nyúlás (keresztirányban)</b>	%	4 ± 2	
<b>Páradiffúziós egyenérték S<sub>d</sub></b>	m	1750 ± 250	EN 1931
<b>Szakadási ellenállás</b>	N	NPD	EN 12301-1
<b>Ütésállóság</b>	mm	NPD	EN 12691
<b>Hideghajlíthatóság</b>	°C	-25	EN 1109
<b>Folyással szembeni ellenállás</b>	°C	110	EN 1110
<b>Vízáróság (200 kPa)</b>	-	megfelel	EN 1928 B módszer
<b>Tartósság: párazáróság öregítés után</b>	-	megfelel	EN 1931 és EN 1296
<b>Vegyszerállóság</b>	-	megfelel	EN 13970 A melléklet
<b>Tűzzel szembeni viselkedés</b>	-	E	EN 13501-1
<b>EN 13970 szerint bevizsgálva (a ZA.2 táblázat 3. igazolási rendszer alapján)</b>			