

ALU-VILLATHERM K

párazáró lemez párányomás-kiegyenlítő réteggel

Gyártó és a gyártás helye

Icopal GmbH., 59368 Werne, Capeller Straße 150., Németország

Forgalmazó

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

Termékleírás

Sbs-modifikált bitumenes párazáró és párányomás kiegyenlítő lemez, alumínium fólia betéttel, szálerősített üvegszövet hordozón, felső oldalán polipropilén filccel, alsó oldalán piros Syntan felülettel kombinált hőre aktiválódó öntapadó bitumenes Power-THERM sávokkal, biztonsági sávval.

A termék az alábbi szabványoknak felel meg:

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

Felhasználási terület

Lapostetők egyenes rétegrendű, ragasztással rögzített csapadékvíz elleni szigeteléséhez alkalmazható, párazáró és párányomás kiegyenlítő rétegeként, a hőszigetelő réteg alá elhelyezve, trapézlemez és más födémhez.

Beépítés

Az ALU-VILLATHERM K elhelyezése előtt a felületet le kell tisztítani, úgy, hogy az olaj-, zsír- és pormentes legyen. Porózus felületeket SIPLAST PRIMER® Speed SBS kellőssítővel le kell alapozni. Faanyagú aljzatok esetén csak fára alkalmazható alátétlemezre helyezhető el. Az ALU-VILLATHERM K lemezt beigazítást követően az alsó Power-THERM csíkok lánggal történő hőaktiválásával leragasztani. Az oldalsó átfedést és hosszoldást min. 8,0 cm szélességben lánggal kell megolvasztani és összenyomni. Az áttöréseknél és csatlakozásoknál a lemezt párazáró illesztéssel és felragasztással kell csatlakoztatni. A további rétegek polipropilén filcre hidegragasztással (pl. PUR vagy bitumenes ragasztóval) rögzíthetők. Beépítéskor az anyag, a levegő és az előkészített, tisztított, száraz aljzat hőmérséklete nem lehet alacsonyabb, mint +5°C. A termék alkalmazása és beépítése az adott felhasználásra vonatkozó alkalmazástechnikai leírásban előírtak szerint történjen.

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 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 dátumtól az újabb változat kiadásáig érvényes. Új termékadatlap kiadásával a korábbi kiadás érvényét veszti. A kutatás-fejlesztés, új gyártástechnológiai eljárások és alapanyagok alkalmazása alapján a gyártó és a 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 weboldalon.

Tulajdonságok

Termék adatok			
Terméknév	ALU-VILLATHERM K		
Termék cikkszám:	R2026		
Termék felépítése:	SBS-modifikált bitumen üvegfátyol hordozón, alumínium fóliával, felül PP filccel, alul Syntan bevonattal kialakított Power-THERM sávokkal		
Felső felület:	Polipropilén (PP) filc, és öntapadó bitumenes biztonsági sáv lehúzható fóliával		
Alsó felület:	Syntan bevonatra felhordott, hőre aktiválódó SBS-modifikált bitumen, leolvasztható fólia		
Szállítási egység:	7,5 m²/tekercs 187,5 m²/egyutas raklap		
Technikai adatok	Egység	Érték	Vizsgálati módszer
Méreték (hossz)	m	7,50	EN 1848-1
Méreték (szélesség)	m	1,00	EN 1848-1
Vastagság	mm	3,3 ± 0,1	EN 1849-1
Szakítóerő (hosszirányban)	N/50 mm	450	EN12311-1
Szakítóerő (keresztirányban)	N/50 mm	350	
Nyúlás (hosszirányban)	%	3	EN12311-1
Nyúlás (keresztirányban)	%	3	
Továbbszakítási ellenállás szegszárral szemben	N	100	EN 12310-1
Lefejtési ellenállás az átlapolásoknál	N	250	EN 12317-1
Vizgőzáteresztő képesség	g/m ² d	<0,02	EN 1931, EN 1296
Vizgőzáteresztő képesség mesterséges öregítés és tartós hőterhelést követően	g/m ² d	<0,02	EN 1931, EN 1296
Páradiffúziós egyenérték S _d	m	>1500	EN 1931, EN 1296
Páradiffúziós egyenérték S _d öregítési folyamatot követően	m	>1500	EN 1931, EN 1296
Vízáróság	kPa	200	EN 1928
Hideghajlíthatóság	°C	-6	EN 1109
Hőállóság	°C	+70	EN 1110
Tűzvédelmi osztály	-	E	EN 13501-1
EN 13984 szerint bevizsgálva			

A Power-THERM sávok a leragasztást követően max. 6,6 kN/m² felszakítási erőnek tudnak ellenállni, mely értéket a BDA szakvélemény igazol.