

TERMIK BASE 2,5 SPEED SYNTAN® SBS tetőfelújító páratechnikai alátétlemez

Gyártó és a gyártás helye

ICOPAL S.A., Zdunska Wola, ul. Laska 169/197, Lengyelország

Forgalmazó

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

Termékleírás

Bitumenes vízszigetelő alátétlemez SBS modifikált bitumennel, poliészterfátyol hordozón, alsó és felső oldalán páraakumulációt biztosító kék akril (SYNTAN) bevonattal és leolvasztható fóliával bevont, rovátkolt felületű bitumennel, „SPEED SYNTAN SBS” technológia alapján gyártva, lapostetők szigeteléséhez alkalmazható páratechnikai alátétlemez.

A termék az alábbi szabványoknak felel meg:

- Bitumenes lemez tetők vízszigetelésére. (EN 13707:2013 szabvány)

Felhasználási terület

- Többrétegű csapadékvíz elleni vízszigetelések felújításához alkalmazható, alsó, páratechnikai rétegeként, hőaktíváló leragasztással.

Beépítés

A TERMIK BASE 2,5 Speed Syntan® SBS bitumenes alátétlemez SIPLAST PRIMER Speed® SBS vagy ELASTO-PRIMER anyaggal kellősitett felületre, PB üzemű lángolvasztó (vagy elektromos, forrólevegős) berendezéssel hőaktíválással leragasztva.

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. 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 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 forgalmazó fenntartja a jogot a termékek műszaki paramétereinek módosítására és a termékadatlap tartalmának megváltoztatására.

Tulajdonságok

Termék adatok				
Termék cikkszám:	R2318			
Termék felépítése:	SBS modifikált bitumen poliészterfátyol hordozón			
Felső felület:	leolvasztható PE fólia, SYNTAN bevonat, Speed Profile felület			
Alsó felület:	leolvasztható PE fólia, SYNTAN bevonat, Speed Profile felület			
Szállítási egység:	10 m ² /tekercs, 240 m ² /raklap			
Technikai adatok	Egység	Érték	Eltérés	Vizsgálati módszer
Látható hibák		-	nem megengedett	EN 1850-1
Tekercshossz	m	≥10,00		EN 1848-1
Lemez szélesség	m	≥0,99	(1,00±0,01)	EN 1848-1
Kardosodás	-	≤20 mm/10,00 m		EN 1848-1
Lemezvastagság	mm	3,0	(-0 / +0,2)	EN 1849-1
Vízáróság	kPa	≤200		EN 1928
Tűzvédelmi osztály	-	F		EN 13501-1
Szakítóerő hosszirányban	N/50 mm	550 ± 100		EN 12311-1
Szakítóerő keresztirányban		450 ± 100		
Szakadási nyúlás hosszirányban	%	45±10		EN 12311-1
Szakadási nyúlás keresztirányban		45±10		
Hideghajlíthatóság	oC	-15/Ø30 mm		EN 1109
Hőállóság	oC	90		EN 1110
Páraellenállás		μ=20.000		EN 13707+A2
Besorolás	EN 13707			

Tanúsítványok

EN ISO 9001:2008 szabványnak megfelelő minőségbiztosítási rendszer. A tanúsítvány száma: QM HU 1 16 381 12 a tanúsító: e.com CERT.

Az üzemi gyártásellenőrzés az EN 13707:2013 szabvány előírásai szerint történik 2+ rendszerben. A tanúsítvány azonosítószáma 1415-CPR-25-(C-7/2007).