

TERMIK TOP 5,2 Speed SYNTAN® SBS

zárólemez egy- és többrétegű szigeteléshez párányomás-kiegyenlítő réteggel

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

Bitumenes vízszigetelő lemez SBS modifikált bitumennel, 250 g/m²-es poliszterfátyol hordozón, alsó oldalán pára kiegyenlítést biztosító kék akril (SYNTAN) bevonattal és leolvasztható fóliával bevont, rovátkolt felületű bitumennel, felső oldalán palaszórással, kb. 8 cm-es oldalsó toldósávval „SPEED SYNTAN SBS” technológia alapján gyártva.

A termék az alábbi szabványnak felel meg:

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

Felhasználási terület

Egy- vagy többrétegű lapostető szigetelésekhez, csapadékvíz elleni vízszigetelésekhez alkalmazható önmagában, vagy zárórétegeként.

Beépítés

A TERMIK TOP 5,2 Speed SYNTAN SBS bitumenes lemezt SIPLAST PRIMER Speed® SBS vagy ELASTO-PRIMER anyaggal kellősített felületre, vagy bitumenes alátétlemezre PB üzemű lángolvasztó (vagy elektromos, forrólevegős) berendezéssel hőaktiválással 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. 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 megakart 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	TERMIK TOP 5,2 Speed Syntan SBS		
Termék cikkszám:	R2188		
Termék felépítése:	SBS modifikált bitumen, poliészterfátyol hordozón		
Felső felület:	palaszórás		
Alsó felület:	leolvasztható PE fólia, kék SYNTAN bevonat, Speed Profile felület		
Szállítási egység:	5,0 m ² /tekercs 120 m ² /raklap		
Technikai adatok	Egység	Érték	Vizsgálati módszer
Látható hibák		Eltérés nem megengedett	EN 1850-1
Tekercshossz	m	≥ 5,0	EN 1848-1
Lemez szélesség	m	≥ 0,99 (1,00 ± 0,01)	EN 1848-1
Kardosodás	-	≤ 10 mm/5,0 m	EN 1848-1
Lemzvastagság	mm	5,2 (-0,0/+0,4)	EN 1849-1
Vízáróság 200 kPa	kPa	megfelel	EN 1928
Tűzvédelmi osztály	-	E	EN 13501-1
Átlapolások nyírási ellenállása hosszirányban	N/50 mm	750 (-100/+200)	EN 12317-1
Átlapolások nyírási ellenállása keresztirányban		1000 (-100/+200)	
Szakítóerő hosszirányban	N/50 mm	950 (-0/+350)	EN 12311-1
Szakítóerő keresztirányban		750 (-0/+350)	
Szakadási nyúlás hosszirányban	%	50 ± 10	EN 12311-1
Szakadási nyúlás keresztirányban		50 ± 10	
Ellenállás ütéssel szemben	mm	1750 2000	EN 12691 A módszer EN 12691 B módszer
Ellenállás statikus terheléssel szemben		kg	20
Mérettartóság	%	≤ 0,5	EN 1107-1 A módszer
Hideghajlíthatóság	°C	-25/Ø30 mm	EN 1109
Hőállóság	°C	≥ 105	EN 1110
Tartós hidegállóság	°C	-20 ± 5	EN 1109, EN 1296
Palaszórás tapadása	%	10 ± 10	EN 12039
Páraellenállás		μ=20.000	EN 13707+A2
Besorolás	EN 13707		