

## TERMIK TOP 5,0 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, 160 g/m<sup>2</sup>-es poliészterfátyol 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 5,0 Speed Syntan SBS bitumenes lemezt SIPLAST PRIMER Speed® SBS vagy ELASTO-PRIMER anyaggal kellősitett felületre, vagy bitumenes alátétlemezre PB üzemi 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 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](http://www.villas.hu) weboldalon.

## Tulajdonságok

Termék adatok			
Terméknév	TERMIK TOP 5 Speed Syntan SBS		
Termék cikkszám:	R2189		
Termék felépítése:	SBS modifikált bitumen, poliészterfátyol hordozón		
Felső felület:	palaszórás		
Alsó felület:	leolvasztható PE folia, SYNTAN bevonat, Speed Profile felület		
Szállítási egység:	5,0 m <sup>2</sup> /tekercs   120 m <sup>2</sup> /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
Lemezvastagság	mm	5,0 (-0,0/+0,2)	EN 1849-1
Vízáróság	kPa	≤ 200	EN 1928
Tűzvédelmi osztály	-	E	EN 13501-1
Átlapolások nyírási ellenállása hosszirányban	N/50 mm	500 (-200/+200)	EN 12317-1
Átlapolások nyírási ellenállása keresztirányban		700 (-200/+200)	
Szakítóerő hosszirányban	N/50 mm	600 (-0/+300)	EN 12311-1
Szakítóerő keresztirányban		400 (-0/+300)	
Szakadási nyúlás hosszirányban	%	50 ± 10	EN 12311-1
Szakadási nyúlás keresztirányban		50 ± 10	
Ellenállás ütéssel szemben	mm	1500	EN 12691 A módszer EN 12691 B módszer
		2000	
Ellenállás statikus terheléssel szemben	kg	20	EN 12730 A módszer
Mérettartóság	%	≤ 0,5	EN 1107-1 A módszer
Hideghajlíthatóság	°C	-15/Ø30 mm	EN 1109
Hőállóság	°C	90	EN 1110
Tartós hidegállóság	°C	-10 ± 5	EN 1109, EN 1296
Palaszórás tapadása	%	10 ± 10	EN 12039
Páraellenállás		μ=20.000	EN 13707+A2
Besorolás	EN 13707		