

## **POLBIT EXTRA TOP 5,6 SPEED PROFILE® SBS** szigetelőlemez lapostető szigeteléséhez

### **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 lemez SBS modifikált bitumennel, 250 g/m<sup>2</sup>-es poliészterfátyol hordozón, alsó oldalán rovátkolt felületű bitumennel, felső oldalán palaszórással, kb. 8 cm-es oldalsó toldósávval „SPEED PROFILE” technológia alapján gyártva.

A termék megfelel a Bitumenes lemez tetők vízszigetelésére. (EN 13707:2013) szabványnak.

### **Felhasználási terület**

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

### **Beépítés**

A POLBIT EXTRA TOP 5,6 Speed Profile® SBS bitumenes lemezt SIPLAST PRIMER Speed® SBS vagy ELASTO-PRIMER anyaggal kellősített felületre, vagy bitumenes alátétlemezre, PB üzemű lángolvasztó (vagy elektromos, forrólevegős) berendezéssel lángolvasztással 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:	R2311		
Termék felépítése:	SBS modifikált bitumen, poliészterfátyol hordozón		
Felső felület:	palaszórás		
leolvasztható PE fólia, SYNTAN bevonat, Speed Profile felület	leolvasztható PE fólia, Speed Profile felület		
Technikai adatok	Egység	Érték	Vizsgálati módszer
Látható hibák		Eltérés nem megengedett	EN 1850-1
Tekercshossz*	m	≥ 5,0	EN 1848-1
Tekercsszélesség*	m	≥ 0,99 (1,00 ± 0,01)	EN 1848-1
Kardosodás	-	≤ 10 mm/5,0 m	EN 1848-1
Lemezvastagság	mm	5,2 (-0,0/+0,2)	EN 1849-1
Vízzáróság	kPa	≤ 200	EN 1928
Tűzvédelmi osztály	-	E	EN 13501-1
Átlapolások nyírási ellenállása hosszirányban	N/50 mm	800 (-100/+200)	EN 12317-1
Átlapolások nyírási ellenállása keresztirányban		1000 (-100/+200)	
Szakítóerő hosszirányban	N/50 mm	1000 (-0/+200)	EN 12311-1
Szakítóerő keresztirányban		800 (-0/+200)	
Szakadási nyúlás hosszirányban	%	50 ± 10	EN 12311-1
Szakadási nyúlás keresztirányban		50 ± 10	
Ellenállás ütéssel szemben	mm	2000 2000	EN 12691 A módszer EN 12691 B módszer
Ellenállás statikus terheléssel szemben	kg	20	EN 12730 A módszer
Mérettartóság	%	≤ 0,5	EN 1107-1 A módszer
Hideghajlíthatóság	oC	-25 / Ø30 mm	EN 1109
Hőállóság	oC	105	EN 1110
Tartós hidegállóság	oC	-20 ± 5	EN 1109, EN 1296
Palaszórás tapadása	%	10 ± 10	EN 12039
Páraellenállás		μ=20.000	EN 13707+A2
Besorolás	EN 13707		

\*A gyártó fenntartja a jogot a megadott méretektől való eltérésre, de a gyártott méret nem lehet kevesebb, mint a deklarált értékek.