

## EXTRADACH BASE 4 SPEED PROFILE® SBS

### Gyártó és a gyártás helye

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

### Forgalmazó

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

### A termék leírása:

Bitumenes vízszigetelő lemez 250 g/m<sup>2</sup> poliészter hordozón, vékony polipropilén filckasírozással a felső felületen, kb. 80 mm széles szélfóliával, „Speed Profile” technológiával kialakított alsó felülettel.

### Felhasználási terület:

Bitumenes lemez tetők vízszigetelésére. Többrétegű rendszerben, alsó, alátét- vagy közbenső réteggént (megfelel az EN 13707:2013 szabvány előírásainak).

### Beépítés:

Lángolvasztással építhető be.

### 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

Műszaki jellemzők	EXTRADACH BASE 4 SPEED PROFILE® SBS			
Cikkszám	R2179			
Felületkezelés	alsó: PE fólia, felső: homokszórás			
Hordozóréteg	Kalanderezett poliészterfátyol			
A termék jellemző adatai	Mértékegység	Érték		Vizsgálati módszer
Látható hibák	-	hibamentes		EN 1850-1
Tekercs hossz, minimum	m	7,5		EN 1848-1
Tekercs szélesség, minimum	mm	990 (1000 ± 10)		
Egyenesség, (kardosság) 10 m-ként	mm	<20		EN 1848-1
Felületegységre eső tömeg	kg/m <sup>2</sup>	-		EN 1849-1
Vastagság	mm	4 (-0 / +0,2)		
Víz záróság, 200 kPa/24h (B módszer)	-	megfelel		EN 1928
Tűzvédelmi osztály	-	F		EN 13501-1
Relatív páradiffúziós ellenállási szám [μ]	-	20000		EN 1931
Húzószilárdság, szakítóerő (hossz és keresztirányban)	N/50 mm	1000 +50	800 +50	EN 12311-1
Megnyúlás	%	50 ± 10	50 ± 10	EN 12311-1
Ütési ellenállás	mm	100		EN 12691
Statikus terh. szembeni ellenálló képesség	kg	5		EN 12730
Továbbszakítási ellenállás szegszárral (hossz és keresztirányban)	N	80 ± 20	80 ± 20	EN 12310-1
Hideghajlíthatóság, maximum	°C	-20		EN 1109
Hőállóság, minimum	°C	100		EN 1110

### Tanúsítványok:

EN ISO 9001:2008 szabványnak megfelelő minőségbiztosítási rendszer.

A tanúsítvány száma: QM HU 1 16 381 12 a tanúsító: e.com CERT.