

## GRAVIFLEX 5,2 SPEED PROFILE® SBS

### gyökérálló bitumenes alátétlemez

#### Gyártó és a gyártás helye

ICOPAL SA, 98-220 Zdunska Wola ul. Łaska 169/197, Lengyelország

#### Forgalmazó

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

#### Termékleírás

Gyökérálló bitumenes vízszigetelőlemez, SBS-modifikált bitumennel, gyökérbehatolást gátló adalékkal poliészterfátyol hordozóval, felső felületén palaszórással, kb. 8 cm-es átfedősávval, az alsó felületén SPEED PROFILE technológiával kialakított felülettel, polietilénfólia védelemmel.

A termék az alábbi szabványoknak felel meg:

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

#### Felhasználási terület

- Többrétegű csapadékvíz elleni szigetelések felső gyökérálló rétegeként alkalmazható.

#### Beépítés

A GRAVIFLEX 5,2 Speed Profile® SBS bitumenes gyökérálló lemezt az előző munkamenetben elhelyezett bitumenes lemezre, PB üzemű lángolvasztó (vagy elektromos, forrólevegős) berendezéssel, teljes felületű leolvasztással kell elhelyezni. A SPEED PROFILE lemezek leolvasztási technológiája (rövid idejű olvasztás kis láng használatával) minden esetben betartandó.

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 található!

#### 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			
Terméknév	GRAVIFLEX 5,2 SPEED PROFILE® SBS		
Termék cikkszám	N2113		
A termék jellemző adatai	egység	Érték	Vizsgálati módszer
Látható hibák	-	hibamentes	EN 1850-1
Tekercs hossza*	m	≥5,00	EN 1848-1
Tekercs szélessége*	m	≥0,99 (1,00 ± 0,01)	
Egyenesség (eltérés)	mm	≤10 mm / 5 m (más hossz esetén ezzel arányos)	EN 1848-1
Vastagság	mm	5,2 ± 0,2	EN 1849-1
Vízjáróság	kPa	200	EN-1928 B módszer
Tűzvédelmi osztály	-	E	EN 13501-1
Átlapolások nyíró-tapadó szilárdsága hosszirányban keresztirányban	N/50 mm	900 ± 200 1000 ± 200	EN 12317-1
Húzószilárdság, szakítóerő hosszirányban keresztirányban	N/50 mm	1100 ± 200 900 ± 200	EN 12311-1
Szakadási nyúlás hosszirányban keresztirányban	%	50 ± 10 50 ± 10	EN 12311-1
Ellenállás ütéssel szemben	mm	2000 2000	EN 12691 A módszer B módszer
Ellenállás statikus terheléssel szemben	kg	20	EN 12730
Hideghajlíthatóság, maximum	°C	-25 / Ø30 mm	EN 1109
Hőállóság, minimum	°C	100	EN 1110
Mérettartósság	%	≤ 0,5	EN 1107
Gyökérzet behatolásával szembeni ellenállás	-	megfelel	EN 13948
Relatív páradiffúziós ellenállási szám	(μ)	20000	EN 1931

\*A gyártott méretek a megadott értékektől eltérhetnek, de a megadott értékeknél kevesebb érték nem megengedett.