

## Elastobit GG 40 Speed Profile SBS szigetelő- és alátétlemez

### 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, üvegszövet hordozón, felső felületén finomhomok hintéssel, alsó, speciálisan képzett felületén leolvasztható polietilén fólia védelemmel. A termék a „Speed Profile SBS” technológiával készült, aléptményi szigetelésekhez és többrétegű tetőszigetelések alsó, vagy közbelső rétegéhez.

A termék az alábbi szabványoknak felel meg:

- Bitumenes vízszigetelő lemez talajvíz elleni szigetelésre. (EN 13969 szabvány, T típus)
- Szálerősített bitumenes lemez tetők vízszigetelésére. (EN 13707 szabvány)

### Felhasználási terület

- Talajnedvesség és talajpára elleni szigetelésként egy rétegben, talajvíznyomás elleni szigetelésként két rétegben (4 m-nél több bemevelési mélység esetén több rétegben), valamint talajnedvesség és talajpára elleni szigetelésként egy rétegben forró levegős vagy lángolvasztásos ragasztással teljes felületen leolvasztva.
- Többrétegű csapadékvíz elleni vízszigetelések alsó rétegeként, alátétlemezként alkalmazható teljes felületű lángolvasztásos ragasztással leolvasztva, vagy mechanikai rögzítéssel rögzítve.

### Beépítés

Az Elastobit GG 40 Speed Profile SBS bitumenes lemezt SIPLAST PRIMER Speed® SBS vagy ELASTO-PRIMER anyaggal kellőcsített felületre, vagy az előző munkamenetben elhelyezett bitumenes lemezre PB üzemi lángolvasztó (vagy elektromos üzemi forrólevegős) berendezéssel, teljes felületű leolvasztással kell elhelyezni, illetve tetőszigetelések esetén –az aljzat és a rétegrend függvényében- mechanikai rögzítéssel rögzíteni. 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. Szállítás csak fedett járművön történhet, 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 verzió az újabb változat kiadásáig érvényes. Új termék adatlap kiadásával a korábbi kiadás érvényét veszti. A gyártó és 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	Elastobit GG 40 Speed Profile SBS		
Termék cikkszáma	R2184		
Termék felépítése	SBS modifikált bitumen üvegszövet hordozón		
Felső felülete	finomhomok		
Alsó felülete	Speed Profile felület és leolvasztható PE fólia		
Szállítási adatok	7,5 m <sup>2</sup> /tekercs   150 m <sup>2</sup> /egyutas raklap		
A termék főbb tulajdonságai	Egység	Érték	Vizsgálati módszer
Látható hibák	-	hibamentes	EN 1850-1
Tekercs hossz	m	≥ 7,50	EN 1848-1
Tekercs szélesség	m	≥ 1,00	
Egyenesség (kardosság)	mm	≤ 15 / 7,5 m	EN 1848-1
Felületegységre eső tömeg	kg/m <sup>2</sup>	nincs meghatározva	EN 1849-1
Vastagság	mm	4,0 (-0/+0,2)	
Vízáróság 100 kPa/24h	-	megfelel	EN 1928 B módszer
Vízáróság mesterséges öregítést követően 100 kPa/24h	-	megfelel	EN 1296 EN 1928 B módszer
Vízáróság folyékony vegyszer expozíció után	-	megfelel	EN 13969
Relatív páradiffúziós ellenállási szám [μ]	-	20000	EN-1931
Húzószilárdság, szakítóerő hosszirányban	N/50 mm	1200 (-0/+400)	EN 12311-1
Húzószilárdság, szakítóerő keresztirányban	N/50 mm	1800 (-0/+500)	
Szakadási nyúlás hosszirányban	%	8 ± 4	
Szakadási nyúlás keresztirányban	%	8 ± 4	
Továbbszakítási ellenállás szegszárral hossz	N	400 ± 80	EN 12310-1
Továbbszakítási ellenállás szegszárral kereszt	N	400 ± 80	
Ütésellenállás	mm	1000	EN 12691 A módszer E
Ütésellenállás	mm	NPD	EN 12691 B módszer
Statikus terheléssel szembeni ellenálló képesség	kg	20	EN 12730 B módszer
Hideghajlíthatóság, maximum	°C	-20 / Ø30 mm	EN 1109
Hőállóság, minimum	°C	100	EN 1110
Tűzvédelmi osztály	-	E	EN 13501-1
Relatív páradiffúziós ellenállási szám [μ]	-	20000	EN 13707