

## Elastobit PV TOP 42 Speed Profile SBS zárólemez

### 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 zárólemez SBS-modifikált bitumennel, poliészterfátyol hordozón, felső felületén palaórlemény hintéssel, a felső felület szélén 8 cm széles, profilozott felülettel és rajta elhelyezett leolvasztható fóliával, alsó oldalán profilozott felülettel, és leolvasztható polietilén fólia védelemmel. A termék a „Speed Profile SBS” technológiával készült többrétegű tetőszigetelések felső rétegéhez.

A termék az alábbi szabványnak felel meg:

- Bitumenes lemez tetők vízszigetelésére. (EN 13707 szabvány)

### Felhasználási terület

- Többrétegű csapadékvíz elleni vízszigetelések felső, zárórétegeként alkalmazható teljes felületű lángolvasztásos ragasztással leolvasztva.

### Beépítés

Az Elastobit PV TOP 42 Speed Profile SBS bitumenes lemezt az előző munkamenetben elhelyezett bitumenes lemezre PB üzemű lángolvasztó (vagy elektromos üzemű forrólevegős) berendezéssel, teljes felületű leolvasztással kell elhelyezni. 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 termék adatlap 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 termék adatlap tartalmának megváltoztatására.

### További információ

A termékkel és felhasználásával kapcsolatos további információ megtalálható a [www.villas.hu](http://www.villas.hu) weboldalon.

## Tulajdonságok

<b>Termék adatok</b>			
<b>Terméknév</b>	<b>Elastobit PV TOP 42 Speed Profile SBS</b>		
<b>Termék cikkszám</b>	R2197		
<b>Termék felépítése</b>	SBS modifikált bitumen poliészterfátyol hordozón		
<b>Felső felülete</b>	palaszórás, a szélen 8 cm átfedősáv Speed Profile felület és leolvasztható PE fólia		
<b>Alsó felülete</b>	Speed Profile felület és leolvasztható PE fólia		
<b>Szállítási adatok</b>	7,5 m <sup>2</sup> /tekercs   150 m <sup>2</sup> /egyutas raklap		
<b>A termék főbb tulajdonságai</b>	<b>egység</b>	<b>Érték</b>	<b>Vizsgálati módszer</b>
<b>Látható hibák</b>	-	hibamentes	EN 1850-1
<b>Tekercs hossz</b>	m	≥ 7,50	EN 1848-1
<b>Tekercs szélesség</b>	m	≥ 0,99 (1,00 ± 00,1)	
<b>Egyenesség (kardosság)</b>	mm	≤ 15 / 7,50 m	EN 1848-1
<b>Felületegységre eső tömeg</b>	kg/m <sup>2</sup>	nincs meghatározva	EN 1849-1
<b>Vastagság</b>	mm	4,2 (- 0 / +0,2)	
<b>Vízáróság 100 kPa/24h</b>	-	megfelel	EN 1928 B módszer
<b>Húzószilárdság, szakítóerő hosszirányban</b>	N/50 mm	700 ± 200	EN 12311-1
<b>Húzószilárdság, szakítóerő keresztirányban</b>	N/50 mm	500 ± 150	
<b>Szakadási nyúlás hosszirányban</b>	%	40 ± 8	
<b>Szakadási nyúlás keresztirányban</b>	%	40 ± 8	
<b>Továbbszakítási ellenállás szegszárral hossz</b>	N	350 ± 70	EN 12310-1
<b>Továbbszakítási ellenállás szegszárral kereszt</b>	N	350 ± 70	
<b>Ütésellenállás</b>	mm	1000	EN 12691 A módszer
<b>Ütésellenállás</b>	mm	nincs meghatározva	EN 12691 B módszer
<b>Statikus terheléssel szembeni ellenálló képesség</b>	kg	20	EN 12730 A módszer
<b>Mérettartósság</b>	%	≤ 0,5	EN 1107-1 A módszer
<b>Hideghajlíthatóság, maximum</b>	°C	-20 / Ø30 mm	EN 1109
<b>Hideghajlíthatóság mesterséges öregítés után</b>	°C	-15 ± 5	EN 1109, EN 1296
<b>Hőállóság, minimum</b>	°C	100	EN 1110
<b>Granulátumok tapadása</b>	%	20 ± 10	EN 12039
<b>Tűzvédelmi osztály</b>	-	E	EN 13501-1
<b>Relatív páradiffúziós ellenállási szám [μ]</b>	-	20000	EN-1931