

V 60 S35 H SPEED PROFILE® SBS

szigetelőlemez lapostetők 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 magas minőségű bitumennel, üvegfátyol hordozón, felső oldalán finomhomok hintéssel, alsó oldalán polietilénfólia kasírozással többrétegű szigetelések alsó, alátét, vagy közbenső rétegéhez. A termék az alábbi szabványoknak felel meg:

- Bitumenes vízszigetelő lemez talajnedvesség elleni szigetelésre. (EN 13969:2009 szabvány, A típus)
- Bitumenes lemez tetők vízszigetelésére. (EN 13707:2013 szabvány)

Felhasználási terület

- Talajnedvesség és talajpára elleni szigetelésként talajszint feletti, vízszintes, szilárd, mérettartó, homogén szerkezetű (azaz anyagváltás nélkül, egy anyagból készült), hézag- és repedésmentes aljzatokon (pl. vasbeton lemez, vagy alsó-felső vasalással kialakított aljzatbeton), forró levegős vagy lángolvasztásos ragasztással teljes felületen leolvasztva két rétegben, valamint talajnedvesség és talajpára elleni szigetelések védőrétegeként egy rétegben.
- Többrétegű csapadékvíz elleni vízszigetelések alsó rétegeként alkalmazható foltszerű, vagy teljes felületű lángolvasztásos ragasztással.

Beépítés

Az V 60 S 35 H Speed Profile® SBS bitumenes lemezt SIPLAST PRIMER Speed® SBS vagy ELASTO PRIMER anyaggal kellősített felületre PB üzemű lángolvasztó (vagy elektromos, 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. 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.

További információ

A termékkel és felhasználásával kapcsolatos további információ megtalálható a www.villas.hu weboldalon.

Termék adatok			
Terméknév	V 60 S 35 H Speed Profile® SBS		
Termék cikkszám	R2167		
Termék felépítése	magas minőségű bitumen üvegfátyol hordozón		
Felső felülete	palaszórás		
Alsó felülete	polietilénfólia		
Szállítási adatok	10,0 m ² /tekercs 200 m ² /egyutas raklap		
A termék főbb tulajdonságai	egység	Érték	Vizsgálati módszer
Látható hibák	-	hibamentes	EN 1850-1
Tekercs hossz, minimum	mm	10000	EN 1848-1
Tekercs szélesség, minimum	mm	995	
Egyenesség, (kardosság) 10 m-ként	mm	<20	EN 1848-1
Felületegységre eső tömeg	kg/m ²	nincs meghatározva	EN 1849-1
Vastagság	mm	3,5 ± 10 %	
Vízáróság 100 kPa/24h (módszer B)	-	megfelel	EN 1928
Vízáróság mesterséges öregítést követően	-	megfelel	EN 1296; EN 1928
Vízáróság folyékony vegyszer expozíció után	-	megfelel	EN 1847; EN 1928
Tűzvédelmi osztály	-	E	EN 13501-1
Átlapolások lefejtési ellenállása	N/50 mm	Nem követelmény	EN 12316-1
Átlapolások nyíró-tapadó szilárdsága	N/50 mm	Nem követelmény	EN 12317-1
Relatív páradiffúziós ellenállási szám [μ]	-	20000	EN 1931
Húzószilárdság, szakítóerő hosszirányban	N/50 mm	550 ± 50	EN 12311-1
Húzószilárdság, szakítóerő keresztirányban	N/50 mm	300 ± 50	
Szakadási nyúlás hosszirányban	%	4 ± 2	
Szakadási nyúlás keresztirányban	%	4 ± 2	
Útésellenállás (módszer A)	mm	500 ± 50	EN 12691
Statikus terheléssel szembeni ellenálló képesség	kg	<10	EN 12730
Továbbszakítási ellenállás szegszárral hossz	N	125 ± 25	EN 12310-1
Továbbszakítási ellenállás szegszárral kereszt	N	125 ± 25	
Hideghajlíthatóság, maximum	°C	0	EN 1109
Hőállóság, minimum	°C	70	EN 1110
Tartós hideghajlíthatóság, maximum	°C	Nem követelmény	EN 1296
Tartós hőállóság, minimum	°C	Nem követelmény	EN 1296

Tanúsítványok

EN ISO 9001:2008 szabványnak megfelelő minőségbiztosítási rendszer. A tanúsítvány száma: QM HU 1 16 381 12 a tanúsító: e.com CERT.

Az üzemi gyártásellenőrzés az EN 13707:2013 szabvány előírásai szerint történik 2+ rendszerben. A tanúsítvány azonosítószáma 1415-CPR-25-(C-7/2007).