

EXTRA-VENTILATION TOP 5,2 Speed SYNTAN® SBS

zárólemez párányomás-kiegyenlítő réteggel, egyrétegű tetőfelújításhoz is

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, 250 g/m²-es poliészterfátyol hordozón, alsó oldalán pára kiegyenlítést biztosító piros akril (SYNTAN) bevonattal és leolvasztható fóliával bevont, rovátkolt felületű bitumennel, felső oldalán palaszórással, kb. 8 cm-es oldalsó toldósávval „SPEED SYNTAN SBS” technológia alapján gyártva, jó páraelvezető képességgel.

A termék az alábbi szabványnak felel meg:

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

Felhasználási terület

Egy- vagy többretegű lapostető szigetelésekhez, csapadékvíz elleni vízszigetelésekhez alkalmazható önmagában, vagy záróréteggént, továbbá lapostetőszigetelések egyrétegű felújításához, hőaktiválással rögzítve.

Beépítés

Az EXTRA-VENTILATION TOP 5,2 Speed SYNTAN SBS bitumenes lemezt Icopal SIPLAST PRIMER Speed® SBS vagy Icopal ELASTO-PRIMER anyaggal kellősített felületre PB üzemű lángolvasztó (vagy elektromos, forrólevegős) berendezéssel hőaktiválással leragasztva. 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 a 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

Tulajdonságok

Termék adatok			
Terméknév	EXTRA-VENTILATION TOP 5,2 Speed Syntan SBS		
Termék cikkszám:	R2192		
Termék felépítése:	SBS modifikált bitumen, poliészterfátyol hordozón		
Felső felület:	palaszórás		
Alsó felület:	leolvasztható PE fólia, piros SYNTAN bevonat, Speed Profile felület		
Szállítási egység:	5,0 m ² /tekercs 120 m ² /raklap		
Technikai adatok	Egység	Érték	Vizsgálati módszer
Látható hibák	-	hibamentes	EN 1850-1:2002
Tekercs hossz*	m	≥ 5,0	EN 1848-1:2002
Tekercs szélesség	m	≥ 0,99 (1,00 ±0,01)	
Egyenesség	-	eltérés: ≤ 10mm/5m, vagy arányos a hosszúsággal	
Vastagság	mm	5,2 (-0/+0,4) / (5,2-5,6)	EN 1849-1:2002
Vízáróság 200 kPa	kPa	megfelel	EN 1928
Tűzvesélyesség	-	E	EN 13501-1:2010
Illesztések nyirási ellenállása - hosszirányba - keresztirányban	N/50 mm	800 (-100/+200) 1000 (-100/+200)	EN 12317-1:2001
Maximális szakítószilárdság - hosszirányban - keresztirányban	N/50 mm	1000 (-0/+200) 800 (-0/+200)	EN 12311-1:2001
Szakadási nyúlás - hosszirányban - keresztirányban	%	50 ± 10 50 ± 10	EN 12311-1:2001
Ellenállás ütéssel szemben	mm	2000 2000	EN 12691:2007, A módszer, B módszer
Ellenállás statikus terheléssel szemben	kg	20	EN 12730:2002, A módszer
Mérettartósság	%	≤ 0,2	EN 1107-1:2001, A módszer
Hideghajlíthatóság	°C	≤ -30/Ø30 mm	EN 1109:2001
Hőállóság	°C	≥ 110	EN 1110:2001
Tartós hőállóság	°C	-25 ± 5	EN 1109:2001 EN 1296:2002
Szemcsetapadás	%	10 ± 10	EN 12039:2001
Páraáteresztési tulajdonságok	-	μ=20 000	EN 13707:2012
EN 13707			