

VENTILATION BASE 3 SPEED SYNTAN® SBS

tetőfelújító páratechnikai alátétlemez

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 alátétlemez SBS modifikált bitumennel, 145 g/m² súlyú erősített poliészterfátyol hordozón, alsó oldalán páraegyenlítést biztosító SYNTAN akril bevonattal és leolvasztható fóliával bevont, rovátkolt felületű bitumennel, felső oldalán polipropilén fátyollal, kb. 8 cm-es oldalsó toldósávval „SPEED SYNTAN SBS” technológiával gyártva, lapostetők felújításához alkalmazható páratechnikai alátétlemez.

A termék az alábbi szabványoknak felel meg:

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

Felhasználási terület

- Többrétegű csapadékvíz elleni vízszigetelések felújításához alkalmazható, alsó, páratechnikai rétegeként, hőaktiválásos leragasztással.

Beépítés

A VENTILATION BASE 3 SPEED SYNTAN® SBS bitumenes alátétlemezt SIPLAST PRIMER Speed® SBS vagy ELASTO-PRIMER anyaggal kellősitett felületre, PB üzemű lángolvasztó (vagy elektromos, forrólevegős) berendezéssel leolvasztva. 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 találhatók.

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	VENTILATION BASE 3 SPEED SYNTAN SBS tetőfelújító alátétlemez			
Beépítés	Hőaktiválással leragasztva, az érvényben lévő előírások alapján			
Technikai adatok	Egység	Érték	Eltérés	Vizsgálati módszer
Bitumen réteg		SBS modifikált bitumen		
Felületkezelés		Alsó: PE fólia és SYNTAN bevonat Felső: polipropilén filc		
Hordozóréteg		poliészterfátyol		
Látható hibák		-	nem megengedett	EN 1850-1
Lemezvastagság	mm	3,0	(-0 / +0,2)	EN 1849-1
Tekercshossz	m	≥10,00		EN 1848-1
Lemez szélesség	m	≥0,99	(1,00±0,01)	EN 1848-1
Kardosodás	-	≤20 mm/10,00 m		EN 1848-1
Vízáróság	kPa	200		EN 1928
Éghetőségi besorolás	Osztály	F		EN 13501-1
Szakítóerő	N/50 mm	Hosszirányban: 550	-0 / +200	EN 12311-1
		Keresztirányban: 350	-0 / +200	EN 12311-1
Szakadási nyúlás	%	Hosszirányban: 20	±5%	EN 12311-1
		Keresztirányban: 30	±5%	EN 12311-1
Hideghajlíthatóság	oC	-20		EN 1109
Hőállóság	oC	110		EN 1110
Páraellenállás		μ=20.000		EN 13707+A2
Besorolás	EN 13707			

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).