

TERMIK TOP 5,2 Speed Syntan SBS

szigetelőlemez lapostetők szigeteléséhez

Forgalmazó

Icopal Kft. H-8900 Zalaegerszeg, Zrínyi u. 6.

Gyártó

ICOPAL S.A., Zdunska Wola, ul. Laska 169/197, Lengyelország

Termékleírás

Bitumenes vízszigetelő lemez SBS modifikált bitumennel, 250 g/m²-es poliészterfátyol hordozón, alsó oldalán páraakumulációt biztosító kék akril (SYNTAN) bevonattal és leolvasható fóliával bevont, rovátkolt felületű bitumennel, felső oldalán palaszórással, kb. 8 cm-es oldalsó toldósávval „SPEED SYNTAN SBS” technológia alapján gyártva.

A termék megfelel a Bitumenes lemez tetők vízszigetelésére. (EN 13707:2013) szabványnak.

Felhasználási terület

Egy- vagy többrétegű lapostetőszigetelésekhez, csapadékvíz elleni vízszigetelésekhez alkalmazható önmagában, vagy záróréteggént, az Icopal Kft, vagy jogelődei által kiadott Alkalmazástechnikai Kézikönyvben leírt rendszerekben (megtalálható az Icopal Kft., vagy jogelődei által kiadott Alkalmazástechnika CD-n)

Beépítés

A TERMIK TOP 5,2 Speed Syntan SBS bitumenes lemezt Icopal SIPLAST PRIMER Speed[®] SBS vagy Icopal ELASTO-PRIMER anyaggal kellőképpen felületre, vagy bitumenes alátétlemezre, az Icopal Kft., vagy jogelődei által kiadott Alkalmazástechnikai Kézikönyvben előírtak szerint 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. 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

Az Icopal 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 az Icopal Kft. fenntartja a jogot a termékek műszaki paramétereinek módosítására és a termékadatlap tartalmának megváltoztatására.

TERMÉKADATLAP

Tulajdonságok

Termék adatok			
Termék cikkszám:	66423		
Termék felépítése:	SBS modifikált bitumen, poliészterfátyol hordozón		
Felső felület:	palaszórás		
Alsó felület:	leolvasztható PE fólia, SYNTAN bevonat, Speed Profile felület		
Szállítási egység:	5,0 m ² /tekercs, 24 tekercs/raklap		
Technikai adatok	Egység	Érték	Vizsgálati módszer
Látható hibák		Eltérés nem megengedett	EN 1850-1
Tekercshossz	m	≥ 5,0	EN 1848-1
Lemez szélesség	m	≥ 0,99 (1,00 ± 0,01)	EN 1848-1
Kardosodás	-	≤ 10 mm/5,0 m	EN 1848-1
Lemzvastagság	mm	5,2 (-0,0/+0,2)	EN 1849-1
Víz záróság	kPa	≤ 400	EN 1928
Tűzvédelmi osztály	-	E	EN 13501-1
Átlapolások nyírési ellenállása hosszirányban	N/50 mm	800 (-100/+200)	EN 12317-1
Átlapolások nyírési ellenállása keresztirányban		1000 (-100/+200)	
Szakítóerő hosszirányban	N/50 mm	1000 (-0/+200)	EN 12311-1
Szakítóerő keresztirányban		800 (-0/+200)	
Szakadási nyúlás hosszirányban	%	50 ± 10	EN 12311-1
Szakadási nyúlás keresztirányban		50 ± 10	
Ellenállás ütéssel szemben	mm	1750 2000	EN 12691 A módszer EN 12691 B módszer
Ellenállás statikus terheléssel szemben	kg	20	EN 12730 A módszer
Mérettartóság	%	≤ 0,5	EN 1107-1 A módszer
Hideghajlíthatóság	°C	-25/Ø30 mm	EN 1109
Hőállóság	°C	105	EN 1110
Tartós hidegállóság	°C	-20 ± 5	EN 1109, EN 1296
Palaszórás tapadása	%	10 ± 10	EN 12039
Páraellenállás		μ=20.000	EN 13707+A2
Besorolás	EN 13707		

Tanúsítványok

Az Icopal Kft. az EN ISO 9001:2008 szabványnak megfelelő minőségbiztosítási rendszert működtet. 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).