

Termékadatlap

NOXITE Eco-Active

Speciális sbs-modifikált bitumenes zárólemez kombinált hordozóval

Gyártó és gyártás helye

Wolfin Bautechnik GmbH,
63607 Wächtersbach Neudorf, Am Rosengarten 5., Germany

Forgalmazó

BMI Magyarország Kft.
8200 Veszprém, Házgyári út 1.

Termékleírás

Speciális bitumenes vízszigetelő zárólemez SBS-modifikált bitumennel, 255 g/m²-es kombinált hordozón, felső oldalán fehér NOXITE palaszórással, szórás nélküli átfedő sávval, alsó oldalán biztonsági illesztő sávval, gyors leolvasztást biztosító rovátkolt bitumenes felülettel és leolvasztható védőfóliával. A speciális szóróanyag az UV-sugárzás hatására meginduló katalitikus folyamat által átalakítja a levegőben lévő szennyező anyagok egy részét. A termék megfelel az EN 13707 Bitumenes lemez tetők vízszigetelésére szabványnak.



Felhasználási terület

A NOXITE Eco-Active szigetelőlemez lapostetők többrétegű csapadékvíz elleni szigetelésének zárórétegeként alkalmazható új tetőkhöz és tetőfelújítások esetén. Biztonságos megoldást nyújt nagy igénybevételű (K1 és K2 kategória), deformálódásnak, rezgéseknek kitett tetőszerkezetek szigetelése esetén is.

Beépítés

A NOXITE Eco-Active bitumenes zárólemezt az előző munkamenetben elhelyezett bitumenes lemezre az Alkalmazástechnikai Útmutatóban előírtak szerint PB üzemű lángolvasztó (vagy elektromos, forrólevegős) berendezéssel, teljes felületű leolvasztással kell elhelyezni. Az oldalsó átlapolásokat 8 cm szélességgel, a hosszoldásokat 10 cm átfedéssel kell kialakítani. A tető lejtése nem lehet kevesebb, mint 2%.

Hideg időben történő felhasználás esetén a terméket a beépítés előtt 24 órán keresztül temperált térben (min. 12° C fok hőmérsékleten) javasolt tárolni. Beépítéskor a levegő és az aljzat hőmérséklete lehetőleg ne legyen alacsonyabb, mint +5°C fok. Esős, havas időben, nedves és jéggel borított aljzat esetén nem építhető be.

További információk az Alkalmazási Útmutatóban és a www.villas.hu honlapon található.

Tárolás és szállítás

Száraz, fedett helyen tárolandó, közvetlen napfénytől és sugárzó hőtől védve. A tekercsek fektetve nem tárolhatók, és nem szállíthatók. A tekercsekkel megakasztott 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 10 év 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 Bramac Kft. fenntartja a jogot a termékek műszaki paramétereinek módosítására és a termékadatlap tartalmának megváltoztatására.

TULAJDONSÁGOK

Termék adatok	
Terméknév	NOXITE Eco-Active
Termék cikkszám	N1235
Termék felépítése	SBS-modifikált bitumenes lemez 255 g/m ² -es kombinált hordozón
Felső felülete	fehér NOXITE granulátum szórás, 8 cm széles szórás nélküli átfedéssávval
Alsó felülete	rovátkolt bitumenes felület leolvasztható védőfóliával
Szállítási adatok	150 m ² /EURO raklap

Technikai adatok	Egység	Érték	Vizsgálati módszer
Látható hibák	-	hibamentes	EN 1850-1
Vastagság	mm	5,2 ± 0,1	EN 1848-1
Tekercs szélesség	m	1,00	EN 1848-1
Tekercs hossz	m	5,00	EN 1848-1
Vízáróság (200 kPa)	-	megfelel	EN 1828 B módszer
Tűzvédelmi osztály	-	E	EN 13501-1
Húzószilárdság, szakítóerő hosszirányban	N/50 mm	≥ 1050	EN 12311-1
Húzószilárdság, szakítóerő keresztirányban	N/50 mm	≥ 1000	EN 12311-1
Szakadási nyúlás hosszirányban	%	≥ 40	EN 12311-1
Szakadási nyúlás keresztirányban	%	≥ 40	EN 12311-1
Statikus terheléssel szembeni ellenálló képesség	kg	≥ 20	EN 12730 B módszer
Tartósság UV állóság: 5000 h UV	-	megfelel	EN 1297
Hideghajlíthatóság	°C	-26	EN 1296
Hőállóság	°C	+110	EN 1296
Szóróanyag tapadás	%	10	EN 12039