

Termékkadatlap

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

Bramac 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 NOXITE Eco-Active az Icopal által kifejlesztett FireSmart® tűzvédelmi technológiával készül. 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 szabványoknak.

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 találhatóak.

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 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 termékkadatlap a láléclben található dátumtól az újabb változat kiadásáig érvényes. Új termékkadatlap 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 termékkadatlap tartalmának megváltoztatására.



TULAJDONSÁGOK

| | |
|----------------------|--|
| Termék adatok | |
| Terméknév | NOXITE Eco-Active |
| Termék cikkszama | 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 átfedősávval |
| 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 |
| Vízzáróság (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 |