

Termékadatlap

Vedagard Multi SK 1,08 m

elasztomer bitumenes öntapadó és mechanikailag is rögzíthető párazáró lemez egyenes rétegrendű lapostetők hőszigetelés alatti párazáró rétegéhez

Gyártó és gyártás helye

BMI Flachdach GmbH
Geisfelder Straße 85–91., 96050 Bamberg, Németország

Forgalmazó

Bramac Kft,
8200 Veszprém, Házgyári út 1.

Termékleírás

Öntapadó és mechanikai rögzítéssel is elhelyezhető, járható bitumenes párazárólemez SBS-modifikált (elasztomer) bitumennel, 60 g/m² súlyú üvegfátyol hordozóval

- felső oldalán: lépésálló poliészter fóliával bevont alumíniumfólia, fényvisszaverődés-csökkentett felülettel, a szélső sávban lehúzható perforált védőfóliával védett 8 cm széles átfedősávval,
- alsó oldalán lehúzható, perforálással elválasztott védőfóliával védett öntapadó elasztomer bitumennel

többrétegű lapostető szigetelések párazáró rétegéhez acél trapézlemez és faanyagú, táblás aljzatokon történő alkalmazásra. A termék az alábbi szabványoknak felel meg:

- Hajlékony vízszigetelő lemezek. Párafékező, párazáró bitumenes lemezek. (EN 13970)



Felhasználási terület

- Egy- vagy többrétegű csapadékvíz elleni szigeteléssel kialakított egyenes rétegrendű lapostető párazáró rétegeként alkalmazható, az öntapadó felület teljes felületű leragasztásával elhelyezve.

Kiemelt tulajdonságok

- műanyag bevonattal ellátott acél trapézlemez aljzat esetén nincs szükség bitumenes kellősítésre
- beépítés után járható, felületstabil, így egyszerű és gyors munkavégzést biztosít
- már +5°C fok hőmérsékleten öntapadó

Beépítés

A Vedagard Multi SK öntapadó párazáró lemezt az alkalmazás módjától függően legalább 8 cm hosszanti és keresztirányú átfedéssel, műanyag bevonatú acél trapézlemez födémen alapozás nélkül, egyéb felületeken, mint például beton, fém, vagy faanyagú építőlemez felületén Icopal SIPLAST PRIMER Speed® SBS vagy Icopal ELASTO PRIMER kellősítő anyaggal készülő alapozást követően kell elhelyezni. Táblás vagy elemes aljzatok elemeinek csatlakozása felett csúszó-elválasztó sáv elhelyezése szükséges. Korrodált fém felületre, továbbá előrepedett, rossz állapotban lévő, nem megfelelően rögzített bitumenes lemezekre nem alkalmazható.

A hosszanti szélén levő fóliát és az alsó oldal hosszanti szélén levő fóliát húzza le a perforált vonalnál, majd határozottan rányomva ragassza össze. A hosszoldásnál az alsó védőfóliát vissza kell hajtani, majd a két lemezt összenyomva összeragasztani. Az átlapolásokat és toldásokat nyomóhengerrel vagy a lábfejet végighúzva kell összenyomni. A seprével vagy gumilehúzóval történő összenyomás nem elegendő. Trapézlemez födémekek esetén a hosszanti toldásoknál az átfedést az acél trapézlemez felső övének lenyomva hidegen kell összeragasztani. Trapézlemezen a fektetési iránya lehetőleg azonos legyen a trapézlemez felső övével. A hosszoldásoknál az alul lévő lemez végét a trapézlemez felső övének kifeszítve kell elhelyezni, majd a ráfektetendő lemezt az illesztésnél kifeszítés nélkül fektetni, úgy hogy az alsó szigetelőlemez vályú felett esetlegesen belógó szakaszaira rákerülő lemezvég a teljes felületen az alsó lemezszélre simuljon. Ha a felületfolytonos összeragadás ezzel a technológiával nem biztosítható, akkor a trapézlemez alsó öve felett lévő vályút keresztirányban elhelyezett fémlemez sávval kell átfedni a párazáró lemezek összeillesztése előtt.

Az egymás mellé kerülő lemezsávokat eltoltan elhelyezett hosszoldásokkal kell elhelyezni. Az oldaltoldás és a rá merőleges hosszoldás találkozásánál kialakuló T-csatlakozást a szigetelőlemez sábképzés miatt levágott sarokkal kell kialakítani és a síkbeli különbséget Vedatex hidegragasztóval vagy lánggal melegítve kell kiegyenlíteni.

Az elhelyezett és felületfolytonosított Vedagard Multi SK párazáró lemezre kerülő EPS, alumínium vagy üvegfátyol kasírozású PIR hőszigetelő lapokat, vagy kőzetgyapot szigetelést Teroson EF TK 395 1K PUR ragasztóval sávosan leragasztva kell elhelyezni. Faanyagú aljzatok esetén, a szigetelő lemez felső oldalán lévő oldalsó átfedősávot védő fólia lehúzása után, az átfedősáv szélétől 3-4 cm távolságra elhelyezett szélesfejű horganyzott szöggel vagy lapostetőalátéttel és laposfejű csavarral kell rögzíteni. A csavarok a következő lemezsáv elhelyezésével egyidejűleg felülről is lezárásra kerülnek. A ráfedő lemez széle a szeg fejtől, illetve a csavaralátét szélétől számított min. 5 cm távolságra legyen. Ragasztott rétegrend esetén a rögzítés méretezése a vonatkozó szabvány alapján kell történnjen, figyelembe véve a Vedag által kiadott „Szegek száma a szélzónák szerint” táblázat adatait. Hideg időben történő

felhasználás esetén a terméket a beépítés előtt 24 órán keresztül fagymentes térben (min. 0° C fok hőmérsékleten) kell tárolni. Esős, havas időben, nedves és jéggel borított aljzat esetén nem építhető be. A termék alkalmazása és beépítése az adott felhasználásra vonatkozó alkalmazástechnikai útmutatóban előírtak szerint kell történnjen. További információk az Alkalmazási Útmutatókban 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 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.

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.

Tulajdonságok

Termék adatok			
Terméknév:	Vedagard Multi SK		
Termék cikkszám:	N1080		
Termék felépítése:	öntapadó elasztomer bitumennel és lehúzzható, perforálással elválasztott védőfóliával,		
Felső felület:	az üvegfátyol hordozóra poliészter kombinációval kasírozott lépésálló alumíniumfólia, nem vakító bevonattal, a szélső sávban lehúzzható perforált védőfóliával védett 8 cm széles átfedéssávvá		
Alsó felület:	perforálással elválasztott lehúzzható fóliával védett öntapadó elasztomer bitumen		
Szállítási egység:	20,0 m ² /tekercs 400,0 m ² /egyutas raklap		
Technikai adatok	Egység	Érték	Vizsgálati módszer
Méret (hossz)	m	20,00	EN 1848-1
Méret (szélesség)	m	1,08	EN 1848-1
Vastagság	mm	1,5	EN 1849-1
Egyenesség	mm / 10 m	≤ 20,00 megfelel	EN 1848-1
Vízzáróság	kPa	≥ 200 (24 óra)	EN 1928 (B módszer)
Szakítóerő (hosszirányban)	N/50 mm	400	EN12311-1
Szakítóerő (keresztirányban)	N/50 mm	300	
Nyúlás (hosszirányban)	%	3	EN12311-1
Nyúlás (keresztirányban)	%	3	
Tűzvédelmi osztály	-	E osztály	EN 13501-1
Páraáteresztő képesség	m	sd = 1 500	EN 1931
Páraáteresztő képesség mesterséges öregítést követően, tartósan (12 hét) magas hőmérséklet mellett	m	sd = 1 500	EN 1931
Hideghajlíthatóság	°C	-25	EN 1109
Hőállóság	°C	+100	EN 1110

Hulladékkezelés

A modifikált bitumenes lemezek, valamint az anyagukból keletkező építési hulladék (Európai hulladék katalógus EWC kód: 17 03 02 bitumen keverék) környezetbarát módon termikus hulladékhasznosító berendezésben ártalmatlaníthatók.

Munkavédelem

A nyílt lánggal használata során fokozottan ügyeljen a tűzvédelmi előírásokra. A modifikált bitumenes lemezeknek nem tartoznak a GISCODE által szabályozott kategóriákba.

Fontos tudnivalók

A felhasználó felelős az adott épületnél a termék megfelelőségének megítéléséért és azért, hogy a Termékadatlap az érvényes változatban rendelkezésére álljon. Az építési termékekről szóló rendelet alapján készült Teljesítménynyilatkozat a www.villas.hu weboldalon érhető el.

Tippek és tanácsok

- Ha az időjárási körülmények miatt (nagy légpáratartalom, +5°C foknál alacsonyabb hőmérséklet), az öntapadó képesség erőssége csökken, a biztonságos tapadás érdekében az alsó oldalon lévő öntapadós felületet melegítéssel kell aktiválni.
- A Vedagard Multi SK lemezzel borított felületeken ne szállítson vagy tároljon anyagot.
- A párazárolémezzel borított felületet a munka végén vagy a következő rétegek elhelyezése előtt ellenőrizni kell, hogy nem sérült-e, és ha szükséges, ki kell javítani.