

TERMÉKJELLEMZŐK

- védelem dinamikus, statikus és hő általi igénybevétellel szemben
- bitumennel összeférhető
- flexibilis
- magas nyomószilárdságú!
- hármas felépítés: dombornyomott lemez, geotextília és csúsztató réteg
- 4 ill. 8 mm-es dombormagasság

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- DIN 18533 és DIN 4095 szerinti szigetelésvédő és vízelvezető lemez
- Nafuflex és MC-Proof termékcsaládba tartozó szigetelések védelme
- gyorsan és egyszerűen alkalmazható

KIVITELEZÉSI TUDNIVALÓK

Alkalmazás: A beépítésre a szigetelés teljes száradása után kerülhet sor. A geotextília mindig kifelé, a föld irányába nézzen. Ügyelni kell az egyes lemezek oldalsó átlapolására és ennek során a gyapjúrost megemelésére. Sarkokban történő elhelyezés előtt a lemezt célszerű az él mentén előre meghajlítani.

A lemezek felső síkja mindig 15 cm-rel a szigetelés felett helyezkedjen el. Az utolsó lemezt a végén legalább 30 cm szélességben át kell lapolni a kezdőlemezzel. Az alsó vége fekvődjön fel az övszivárgóra, amelyet legalább 15 cm-es körzetben szűrőstabil anyaggal kell körülvenni. Feltöltés után a lemezt egyszerűen vágjuk le a földtömeg felső síkjában.

A lemez eltakarása végzáró profillal is lehetséges.

MŰSZAKI ADATOK & TERMÉKJELLEMZŐK

jellemző	mértékegység	érték	megjegyzés
szélesség x hosszúság	m x m	2 x 15	további méretek igény szerint
nyomószilárdság	kN/m ²	250	8 mm-es dombormagasság esetén
		320	4 mm-es dombormagasság esetén
vízelvezető képesség	l/(s·m) – 20 kPa mellett	kb.2,42	8 mm-es dombormagasság esetén
		kb.0,6	4 mm-es dombormagasság esetén
anyag	HDPE dombornyomott lemez, LDPE csúsztató fólia, polipropilén geotextília		
szállítási kiserelés	raklaponként 6 tekercs/ 8 mm-es változat, 12 tekercs / 4 mm-es változat		
tárolás	Hűvös és száraz helyen tartandó!		

Megjegyzés: A műszaki adatlapban közölt adatok tapasztalatainkon és jelenlegi ismereteinken alapulnak, mindazonáltal nem kötelező érvényűek. Elengedhetetlen az összehangolásuk a helyszíni körülményekkel, az aljzattal és a helyi igénybevétellel. Az MC szaktanácsadóinak javaslatai a termék bedolgozására vonatkoznak, az adott objektum körülményei mellett való alkalmazhatóság az építmény kivitelezőjének, tervezőjének és műszaki ellenőrének a hatásköre. Szerződéseinkben alapvetően az [Általános Szállítási és Fizetési Feltételeink](#) érvényesek, eltérő megállapodás hiányában a vevő által ezúton megismert szerződési feltételek alapján jön létre a jogviszony. A munkatársaink által megfogalmazott, a jelen műszaki tájékoztató tartalmától eltérő ajánlások csak akkor kötelező érvényűek ránk nézve, ha azok írásbeli igazolása megtörténik. Az általánosan elfogadott műszaki szabályok a fentiekől függetlenül, minden esetben betartandók. A fenti adatok lábléccen feltüntetett helyi leányvállalatunk által kiszállított termékre érvényesek. Más országokban előfordulhatnak ezektől eltérő adatok. Ez esetben az adott külföldi országban érvényes termékadatlapok az irányadók. A műszaki adatlap mindenkor legfrissebb változata a hatályos, amelynek kiadási dátuma a lábléccen feltüntetésre kerül. A korábbi kiadások érvénytelenek, a továbbiakban nem használhatóak. Az aktuális változat tőlünk igényelhető vagy az Internetről letölthető.