

MATIZOL BASE GV 35 PREMIUM/ BASE V W 3,5 S/F 10 m2

WAT-WAT-6854-MZ-94-m2-10-000

Az aszfalt membrán üvegfátyol mátrixon készül. A bevonat oxidált aszfalt. Felső oldala finomszemcsés ásványi szórással, alsó oldala műanyag fóliával védett.

ELŐNYÖK

- nem éghető hordozófelület
- nincs kitéve biológiai lebomlásnak
- SZUPER TELEPÍTÉSI TECHNOLOGIA

RENDELTETÉSSZERŰ HASZNÁLAT

- merev aljzatokon épített tetőfedések alrétegeként való használatra, nedvesség elleni védelem(A típus)
- méretstabil tetőkre tervezték, amelyek nincsenek kitéve rezgésnek és süllyedésnek
- Polisztirol lemezek rétegeként is ajánlott

NORMÁK / TESZTEK / TANÚSÍTVÁNYOK

A termék megfelel az alábbiaknak:

EN 13707:2004+A2:2009; EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006

A termék rendelkezik :

Teljesítmény nyilatkozat

További információ

1434 - CPR - 0221, 0335 számú gyári gyártásellenőrzési megfelelési tanúsítvány, amelyet a lengyel

Vizsgálati és Tanúsító Központ, 1434. számú bejelentett szervezet bocsájtott ki.

Műszaki adatok

Paraméter	Érték
Hossz (PN-EN 1848-1:2002) [m]	≥ 10
Szélesség (PN-EN 1848-1:2002) [m]	≥ 1,0
Egyenesség(PN-EN 1848-1:2002) [mm/10m]	≤ 20
súly (PN-EN 1849-1:2002) [kg/m ²]	3,5 ± 10%
Tűzre adott reakció, osztály (PN-EN ISO 11925-2:2002)	E
Vízszigetelés (PN-EN 1928:2002) [kPa]	10
Maximális szakítószilárdság – hosszirányban (PN-EN 12311-1:2001) [N/50mm]	500 ± 150
Maximális húzóerő - keresztirányú (PN-EN 12311-1:2001) [N/50mm]	250 ± 100
Megnyúlás maximális húzóerő mellett – hosszirányban(PN-EN 12311-1:2001) [%]	4 ± 2
Megnyúlás maximális húzóerő mellett – keresztirányú (PN-EN 12311-1:2001) [%]	4 ± 2
A szög szakítószilárdsága - hosszában (PN-EN 12310-1:2001) [N]	100 ± 50
A szög szakítószilárdsága - keresztirányú (PN-EN 12310-1:2001) [N]	120 ± 50
Rugalmasság alacsony hőmérsékleten (PN-EN 1109:2013) [°C]	≤ 0
Megfolyással szembeni ellenállás megemelt hőmérsékleten (PN-EN 1110:2011) [°C]	≥ 80
Pára diffúziós ellenállási tényező(PN-EN 13707+A2:2012)	20 000

HASZNÁLATI MÓD

Az alkalmazás megkezdése előtt kérjük, olvassa el a gyártó elérhető utasításait.

Alkalmazás

- A membránt a teljes felületen az aljzathoz kell hegeszteni, hosszirányú átfedéssel kb. 8 cm és a keresztirányú átfedés kb. 12 cm. Átfedés kb. 1 cm azt jelzi, hogy a membrán megfelelően hegesztett.
- Mind a betonaljzatot, mind a régi lemezt alapozó oldattal kell alapozni, pl. aszfalt-gumi alapozó.

Megjegyzések / korlátozások

- Fektesse le a lemezt +5°C feletti hőmérsékleten, száraz aljzatra. Alacsony környezeti hőmérséklet esetén a lemezt fűtött helyiségben (kb. +20°C) kell tárolni, és közvetlenül beépítés előtt a tetőre kell vinni.
- Ne rögzítse mechanikusan.
- A membrán a polisztirollemez felületéhez ragasztással van rögzítve.

MEGJEGYZÉSEK / KORLÁTOZÁSOK

Minden írásos vagy szóbeli információt, ajánlást és utasítást legjobb tudásunk, tesztjeink és tapasztalataink alapján adunk, jóhiszeműen és a gyártói elveknek megfelelően. Ennek az anyagnak minden felhasználója minden lehetséges módon kell megbizonyodnia a szállított anyagok rendeltetésszerű használatáról, beleértve a végtermék megfelelő körülmények közötti ellenőrzését is. A gyártó nem vállal felelősséget a gyártó anyagainak pontatlan vagy hibás felhasználásából eredő károkért.

SZÁLLÍTÁS / TÁROLÁS

A lemezeket 10 m hosszú és 1 m széles tekercsben hengerelik. A tekercsek 120 cm x 80 cm-es raklapokra vannak csomagolva. Tekercsek száma raklaponként: 24; raklaponkénti m²: 240. A membrán tekercsüket álló helyzetben, egy rétegben, elmozdulás és sérülés ellen védve kell tárolni és szállítani. A membránt védeni kell nedvességtől, UV-sugárzástól és magas hőmérséklettől.

BIZTONSÁGI ÉS EGÉSZSÉGÜGYI ÓVINTÉZKEDÉSEK

A munkavégzés során kiemelt figyelmet kell fordítani a magasban végzett munkavégzésre és a tűzvédelmi előírásokra. A dolgozókat megfelelő munkaruházattal, lábbelivel, kesztyűvel és biztonsági felszereléssel kell ellátni a magasban végzett munkához. A hegesztési tetőfedési munkák során a tetőn tűzoltó felszerelésnek, valamint éghégható szerekkel feltöltött elsősegélynyújtó készletnek kell lennie.