

MATIZOL BASE GV 45 PREMIUM- BASE V W 4,5 S-F 10 m2

WAT-WAT-1893-MZ-92-m2-10-000

A hegeszthető aszfalt membrán üvegfátyol mátrixon készül. Nem módosított aszfalt. Felső oldala finomszemcsés ásványi szórással borított, alsó oldala profilozott, műanyag fóliával védett.

ELŐNYÖK

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

RENDELTETÉSSZERŰ HASZNÁLAT

- alátét létrehozott tetőfedő rendszerekben
- nedvességzáró, azaz A típusú, több- és egyrétegű rendszerekhez
- rezgésnek és süllyedésnek nem kitett, mérettartó tetőkhöz ajánlott

NORMÁK / TESZTEK / TANÚSÍTVÁNYOK

A termék megfelel az alábbiaknak:

- EN 13707 + A2:2009
- EN 13969:2004, EN 13969:2004-A1:2006

A termék rendelkezik

- Teljesítmény nyilatkozat
- Higiéniai tanúsítvány

További információ

- 1434 - CPR - 0221 számú gyári gyártásellenőrzési megfelelőségi tanúsítvány, amelyet a lengyel Vizsgálati és Tanúsító Központ, 1434. számú bejelentett szervezet bocsátott ki
- Megfelelőségi tanúsítvány a gyári gyártásellenőrzéshez No. 1434 - CPR - 0222, a Lengyel Tesztelési és Tanúsítási Központ, 1434 számú bejelentett szervezet

MŰSZAKI ADATOK

Paraméter	Érték
Hossz (PN-EN 1848-1:2002) [m]	≥ 10
Szélesség (PN-EN 1848-1:2002) [m]	$\geq 1,0$
Egyenesség (PN-EN 1848-1:2002) [mm/10m]	≤ 20
Vastagság a csíkban szórásnál (PN-EN 1849-1:2002) [mm]	$3,0 \pm 10 \%$
Tűzre adott reakció, osztály (PN-EN ISO 11925-2:2002)	E
Vízállóság (PN-EN 1928:2002) [kPa]	10
Maximális szakítószilárdság – hosszirányban (PN-EN 12311-1:2001) [N/50mm]	600 ± 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
Statikus terhelésekkel szembeni ellenállás (PN-EN 12730:2002) [kg]	5
Ütésállóság (PN-EN 12691:2007) [mm]	300
Szög szakítószilárdsága - hosszában (PN-EN 12310-1:2001) [N]	100 ± 50
Szög szakítószilárdsága - keresztirányú (PN-EN 12310-1:2001) [N]	100 ± 50
A csatlakozások nyírószilárdsága - hosszanti átfedés (PN-EN 12317-1:2001) [N/50mm]	250 ± 100
A csatlakozások nyírószilárdsága - keresztirány (PN-EN 12317-1:2001) [N/50mm]	250 ± 100
Tartósság: mesterséges öregítés után vízzáró (PN-EN 1296 PN-EN 1928) [kPa]	2
Rugalmasság alacsony hőmérsékleten (PN-EN 1109:2013) [°C]	≤ 0
Megfolyással szembeni ellenállás megemelt hőmérsékleten (PN-EN 1110:2011) [°C]	≥ 70
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 betonajzatot, mind a régi lemezt alapozó oldattal kell alapozni, pl. aszfalt-gumi alapozó.

Megjegyzések / korlátozások

- Nem tetőfedésre szolgál zöldségnövények alá.
- 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.

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 lemezt 10 m hosszú és 1 m széles tekercsben hengerelik. A tekercsek 120 cm x 80 cm-es raklapokra vannak csomagolva. Tekercsek száma raklaponként: 28; raklaponkénti m²-ek száma: 280. A membrán tekercseket 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 égésgátló szerekkel feltöltött elsősegélynyújtó készletnek kell lennie.