

MIA-Ero Kokosmatta PP-Förstärkt 450g

PRODUKTBLAD

Kokosmattans starka fiber används ofta i slanter speciellt för nysått gräs då fukten bibehålls. Kokosmattan tar upp ca två gånger sin egen vikt i vatten och håller på så sätt ytan fuktig till fördel för växternas tillväxt. Växternas rötter tränger in i mattans fiber vilket förstärker växternas erosionsskydd. Kokosmattan skyddar mot erosion från vatten och vind samt har en nedbrytningstid på 36 månader. Produkten lämnar heller inga oönskade avtryck i jorden efter sig. Mattan används ofta i dammar, sluttningar samt bäckar och fästs med hjälp av träspik.

Mattan är förstärkt med pp-nät.



| PARAMETER | TESTMETOD | ENHET | VÄRDE | |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------|--------------------|
| MEKANISKT | | | | |
| Vikt * | - | gr/m ² | 450 | |
| Draghållfasthet torr (MD/CMD) | DIN EN ISO 10319 | kN/m | 2,9/1,2 | |
| Töjning (MD/CMD) | DIN EN ISO 10319 | % | 30,3/22,9 | |
| Material | 100% kokosfibrer | | | |
| Topp- & bottennät | PP-nät | | | |
| Sömnadstråd | PP-tråd | | | |
| Färg * | Naturbrun | | | |
| HÅLLBARHET | | | | |
| Nedbrytningstid ** | - | månader | 36 | |
| FÖRPACKNING | | | | |
| RSK-NUMMER | NRF-NUMMER | MÅTT | m² | FÖRPACKNING |
| 2310141 _{IG} | | 2,4x42 | 100,8 | 1 rulle |

* Ovanstående siffror är baserade på medelvärden. På grund av fibrernas natur kan produkterna variera i färg, form, densitet, vikt och storlek inom ett intervall på 10 %.

** Livslängden beror på lokaliseringsfaktorer, mark-, vatten- och klimatförhållanden samt på den lokala risken för erosion på plats.