

## Műszaki adatlap

## Elválasztó-, védő- és vízmeztartó-geotextília RMS 300

|  |   |   |
|--|---|---|
| <i>Műszaki adatok és tulajdonságok:</i>  | Anyag:  | újrahasznosított-műszál<br>(PP/PES/Acryl) |
|  | Vastagság:  | kb. 2,8 mm                                |
|  | Súly:   | 300 g/m <sup>2</sup>                      |
|  | Gyártás:  | mech. szilárdított részben hőkezelt       |
|  | Ellenállósági osztály:  | II  |
|  | Dedektor vizsgált:  | igen                                      |
|  | UV-álló:  | nem                                       |
| Szín:  | multicolor  |   |
| <i>Szállítási forma:</i>   | Tekercsszélesség  | 2,40 m                                    |
|  | Tekercshossz  | 50 m                                      |
|  | Tekercsfelület  | 120 m <sup>2</sup>                        |
|  | Tekercssúly   | kb. 36 kg                                 |
| <i>Alkalmazási terület:</i>  | elválasztó- és védőréteg<br>vívmeztartó-geotextília (kb. 2 l/m <sup>2</sup> ) |   |
| <i>Tárolás:</i>  | száraz helyen<br>fekve  |   |
| <i>Szanalás:</i>   | tisztá állapotban újra hasznosítható  |   |
| <i>Feldolgozás:</i>  | ld. használati utasítást<br>10 cm átlapolással                                |   |
| <p><i>A fenti adatok irányadó adatok, amelyek a szállítónk laboratóriumában készültek. Az eltérés kb. 8-10 % lehet. A termékinformációban feltüntetett adatok megfelelnek az Optigrün műszaki fejlettségének az adatlap kiadás időpontjában. Az Optigrün AG fenntartja a jogot változtatások, továbbfejlesztések során az adatok kiegészítése ill. a megnevezett tulajdonságok módosítására.</i></p> |   |   |