

Műszaki adatlap

Optigrün drénréteg típus Perl 2/10 - BS

Használati terület:	drénréteg extenzív és intenzív zöldtetőkhöz vízduzzasztás nélkül	
Anyag:	Zúzott duzzasztható palakő, szemcseméret 2-10 mm, speciális szemcsekiosztással a kapillaritás és vízmegtartó képesség racionalizálásához.	
Tulajdonságok/ adatok:	Súly, max. vízkapacitásnál és tömörödéskor:	kb. 910 kg/m ³
	Száraz súly:	kb. 740 kg/m ³
	Maximális vízkapacitás:	16,4 Vol%
	pH-érték:	8,3
	Sótartalom:	1,35 g/l
	Vízáteresztő képesség:	> 450 mm/min
	Tömörödési faktor:	1,1
	Fagyállóság:	DIN 4226/3 szerint
	Tömörödés 500 kN/m ² -nél:	4%
	szemcsezilárdság DIN 4262 fejezet 3 szerint:	8,61 N/mm ²
	Megfelel az FLL követelményeknek ill. VfB- irányelveknek	
Szállítási formák:	ömlesztve, pumpálva, zsákban és big- bag-ben	
Tárolás:	száraz helyen, zsákos és big-bag-áru UV-védve	

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 kiegészítése időpontjában. Az Optigrün AG fenntartja a jogot változtatások, továbbfejlesztések során az adatok ill. a megnevezett tulajdonságok módosítására.