


Műszaki adatlap

Optigreen-növénypaplan típus SKG/G

<p><i>Termék elnevezés:</i></p> <p><i>Hordozó:</i> elsősorban elrothadós szövet-hordozón</p> <p><i>Növényösszetétel:</i> szedum lágyszárúakkal - és fűfélékkel</p> <p><i>Vastagság:</i> kb. 1,5-2,5 cm</p> <p><i>Víztelített súly:</i> kb. 22-25 kg/m²</p> <p><i>Alkalmazási terület:</i> legfejebb 20° tetőlejtéshez csúszás mentes alépitménnyel 10 cm rétegfelépítéstől</p> <p><i>Leterítés:</i> <i>ld. jobb oldal:</i></p>  <p><i>Ápolás:</i></p> <p><i>Tárolás:</i></p> <p><i>Szállítási forma:</i></p> <p><i>A termékinformációk a gyakorlatban szerzett tapasztalatokból származnak. Az Optigrün AG fenntartja a jogot változtatások, továbbfejlesztések során az adatok ill. a megnevezett tulajdonságok módosítására.</i></p>	<p>Optigreen-növénypaplan SKG/G</p> <p>A paplan a következő növényekkel előtelepített: (tenyézdőtől függően néhány fajta hiányozhat kiszállításkor)</p> <p>Lágyszárúak: Aster amellus; Campanula rotundifolia; Centaurea scabiosa; Dianthus carthusianorum; Dianthus deltooides; Galium verum; Geranium robertianum; Hieracium aurantiacum; Hieracium pilosella; Leucanthemum vulgare; Linaria vulgaris; Linum perenne; Origanum vulgare; Petrorhagia saxifraga; Potentilla argentea; Prunella grandiflora; Prunella vulgaris; Sanguisorba minor; Saponaria ocymoides; Saponaria officinalis; Thymus pulegoides; Thymus serpyllum</p> <p>Fűfélék: Festuca tenuifolia; Festuca ovina vulgaris; Melica ciliata; Vulpia myuros</p> <p>Szedum: Sedum album in Sorten; Sedum album `Coral Carpet`; Sedum sexangulare; Sedum hispanicum; Sedum lydium; Sedum reflexum; Sedum spurium in Sorten</p> <p>Érkezéskor a szállítási csomagolást azonnal el kell távolítani; a talajkeverék sík és lépésre szilárd tömörségű legyen az üregmentesség és gyors gyökeresedés érdekében. A leterítés kötésben történjen. A hordozórétegeket egymásnak tompán ütköztetve kell fektetni, a fugaképződés elkerülés végett. A rothadós hordozóra húzóerőt kifejteni nem szabad a visszaállási veszély miatt. A napi leterített mennyiséget még az nap telítettséig kell öntözni - figyelembe véve, hogy az alatta lévő talajkeverékréteg is vízzel telített legyen az átgökerezés elősegítéséhez. A vegetációt átgökerezésig közepesen nedves állapotban kell tartani - az időjárástól függően. A fenntartási ápolás a V.f.B és FLL-irányelv betartása ajánlatos. Növénypaplanok az érkezés után 24 h belül leterítendőek és a leírtaknak megfelelően öntözni. Az érkezési napon a nem leterített paplanokat azonnal ki kell tekerni és megöntözni. A kitékert paplanok tárolása nedves állapotban 1-2 hétig lehetséges. tekercs egyútas palettákon. Szélesség 1 m, hosszúság 2-től 5 m-ig (standard 2 m)</p>
---	--

Műszaki adatlap

Optigreen extenzív-talajkeverék típus E

Használati terület:	vegetáció-hordozóréteg többrétegű extenzív zöldtetőkön (0-5°) és egyrétegű extenzív zöldtetőkön (5°-tól)	
Anyag*:	láva, tajték, szarvasmarhahumusz, zöldkomposzt	
Tulajdonságok/ adatok:	Pórusvolumen össz.:	> 60-70 Vol%
	Súly, max. vízkapacitásnál és tömörödéskor:	
	Típus „könnyű” száraz	kb. 750 kg/m ³ -tól
	vízzel telített	kb. 1450 kg/m ³ -ig
	Típus „nehéz” száraz	kb. 1000 kg/m ³ -tól
	vízzel telített	kb. 1800 kg/m ³ -ig
	Maximális vízkapacitás:	>= 35 Vol%
	Szervesanyag tartalom:	3 - 8 m%
	pH-érték:	6,5 - 8,5
	Vízben oldható sók:	≤ 3,5 g/l
	Vízáteresztő képesség:	≥ 0,6 mm/min
	Adszorpciós kapacitás:	≥ 80 mmol/l
	Tömörödési faktor:	1,2
	FLL követelményeknek ill. VfB- irányelveknek megfelel	
Szállítási formák:	ömlesztve, pumpálva, zsákban és big-bag-ben	
Tárolás:	száraz helyen, zsákos és big-bag-áru UV-védve	
* Régióként különböző adalékanyagok lehetségesek!		
<p>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.</p>		

Műszaki adatlap

Optigreen strukturált víztároló-szönyeg típus SSV 800

Termék- elnevezés:	Optigreen strukturált víztároló-szönyeg típus SSV 800	
	Anyag:	100 % műszál
	Vastagság:	kb. 10 mm
	Súly:	kb. 800 g/m ²
Műszaki adatok és tulajdonságok	Pecset átnyomó erő	620 N, DIN EN ISO 12236 szerint
	Vízmeztartó képesség	kb. 6 l/m ²
	Hidraulikus adatok 2kN/m ² -nél (i=1)	
	Áteresztés:	1,8 x 10 ¹ cm/s
	Transzmisszivitás:	2,2 l/s x m
	UV-álló:	igen
	Detektor vizsgált:	igen
	Szín:	zöld/fehér
Szállítási forma:	Tekercsszélesség	2 m
	Tekercshossz	20 m
	Tekercsfelület	40 m ²
	Tekercssúly	kb. 35 kg
Alkalmazási terület:	Víztárolás (kb. 6 l/m ²)	
	Védőréteg	
Tárolás:	száraz és UV-vedett helyen, fekvő	
Szánálás:	tisztá állapotban újra felhasználható	
Feldolgozás:	ld. használati utasítást az Optigreen-talajkeverék alá terítve 10 cm átlapolással alsó vízfolyó csatornákkal, szűrőfátyol nélkül	
<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 kiegészítése időpontjában. Az Optigrün AG fenntartja a jogot változtatások, továbbfejlesztések során az adatok ill. a megnevezett tulajdonságok módosítására.</i></p>		



Műszaki adatlap

elválasztó-, védő- és vízmegtartó-geotextília RMS 500

PP/PES/Acryl

<i>Műszaki adatok és tulajdonságok:</i>	Anyag:	újrahasznosított-műszál (PP/PES/Acryl)
	Vastagság:	kb. 5 mm
	Súly:	500 g/m ²
	Gyártás:	mechanikus szilárdított
	Ellenállósági osztály:	III
	Dedektor vizsgált:	igen
<i>Szállítási forma:</i>	UV-álló:	nem
	Szín:	multicolor
	Tekercsszélesség	2 m
	Tekercshossz	50 m
<i>Alkalmazási terület:</i>	Tekercsfelület	100 m ²
	Tekercssúly	kb. 50 kg
	elválasztó- és védőréteg vízmegtartó-geotextília (kb. 4 l/m ²)	
<i>Tárolás:</i>	száraz helyen fekke	
<i>Szánálás:</i>	tiszta állapotban újra hasznosítható	
<i>Feldolgozás:</i>	ld. használati utasítást 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 kiegészítése időpontjában. Az Optigrün AG fenntartja a jogot változtatások, továbbfejlesztések során az gänzen und zu ändern, sowie die genannten Eigenschaften zu modifizieren.</i></p>		