
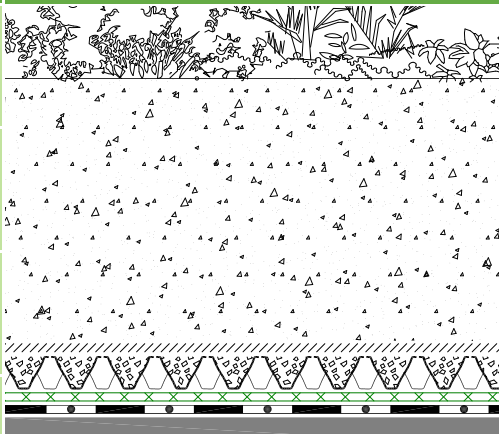


Alkalmazási terület	Technikai adatok	
	Alapanyag	100 % újrahasznosított szintetikus szálanyag
	Hőkezelés módja	két oldalon hőkezelt
	Átszakítási ellenállás	GRK5
	Felülettömeg (DIN 53854)	800 g/m ²
	Szakítószilárdság (DIN 53857/2) hosszirányban keresztirányban	13 kN/m 17 kN/m
	Szakadási nyúlás (DIN 53857/2) hosszirányban keresztirányban	45 % 40 %
	CBR-vizsgálat (EN ISO 12236)	4 kN
	Tekercsszélesség / -hossz / -méret	2 m / 25 m / 50 m ²
	Tekercs tömeg / átmérő	kb. 40 kg / 45 cm
	Szín	multikolor
Díjnorma	0,07 óra/m ²	

A PL 800 geotextiliát mechanikai védőréteggé alkalmazták a vízszigetelés fölött, a kivitelezési és karbantartási munkálatok idején előforduló vízszigetelés-sérülések megelőzésére intenzív zöldtetőknél.



Előnyök	Beépítési javaslat
magas átszakítási ellenállás: GRK5	
PVC, bitumen- és polisztirolálló	
savakkal és lúgokkal szemben ellenálló	
100 % újrahasznosított anyagból készül	
rothadásmentes	
megfelel az FLL - Zöldtető tervezési, kivitelezési és fenntartási irányelvek 5.3/2002 pontjának	<p>Kiírási szöveg</p> <p>ArchiGreen® PL 800 rothadásmentes, 100% újrahasznosított szintetikus szálakból, tűnemezeléses eljárással, kétoldali hőkezeléssel készült, GRK5 átszakítási ellenállású védőréteg alkalmazása a vízszigetelés mechanikai védelmére. Felülettömeg: 800 g/m²; vastagság: 3,8 mm; CBR-teszt EN ISO 12236: 4,0 kN; szakítószilárdság EN ISO 10319 hossz-/keresztirányban: 13/17 kN/m, szakadási nyúlás hossz-/keresztirányban: 45/40 %; fektetése 10 cm-es átfedéssel. Megfelel az FLL irányelvek 5.3/2002 pontjának.</p>

A termék nem UV-álló, 4-6 hétnél tovább közvetlen napsugárzásnak kitenni nem ajánlott. A fenti adatok átlag értékek, az ARCHIGREEN Zöldtető Kft. a változtatások jogát fenntartja!