

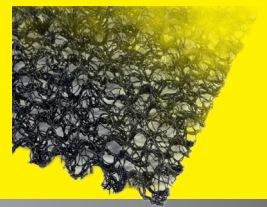


Buildingelements



BEDREN

3D drenážne polypropylénové kompozitné rohože



BEDREN 4K, 9K, 9KPP3, 9KPP3 DUO, je skupina 3D drenážnych polypropylénových geokompozitných rohoží, zložených z náhodne orientovaných polypropylénových vlákien, ktoré zaručujú vysokú pevnosť a vynikajúce parametre pri odvádzaní vody v konštrukčnej rovine, s možnosťou kombinácie s polypropylénovou geotextíliou. To zaručuje širokú škálu použitia v pozemnom, dopravnom a ekologickom stavitelstve.

Všeobecné technické vlastnosti:

- Veľmi efektívne odvádza vodu z konštrukcie
- Jednoduchá a rýchla inštalácia
- Ochranná, separačná a filtračná funkcia
- Odolné voči všetkým druhom plesne a hniloby
- Vysoká pevnosť v ťahu i tlaku
- Tepelná stálosť
- Nízka hmotnosť



Špecifikácia, pokládka a použitie.

Geokompozitné výrobky **BEDREN** rozdeľujeme na dve základné skupiny, a to samotné jadro, teda výrobok **BEDREN 4K** s hrúbkou jadra 4 mm a **BEDREN 9K** s hrúbkou jadra 6 mm.

Tieto výrobky slúžia k odvádzaniu vody medzi vrstvami, napr. na zelených strechách, športoviskách, základových doskách, skládkach a pod. Túto vrstvu je potrebné ochrániť pred sypkými časticami tak, aby nedošlo k zaneseniu odvodňovacích kanálikov.

Tzv. sendvičové sú **BEDREN 9KPP3** s hrúbkou 8 mm, kde je materiál už kombinovaný s 300 gr. polypropylénovou geotextíliou, ktorá je nakaširovaná z jednej strany, alebo **BEDREN 9KPP3 duo** s hrúbkou 10 mm a kalandráciou z oboch strán. Tieto výrobky umožňujú zrýchlenie pokládky a úsporu pracovných úkonov pri montáži. Pri použití výroby jadra z čistého polypropylénu je možné dosiahnuť výrazne väčší odvod vody v konštrukčnej rovine a tiež lepšie fyzikálne vlastnosti ako je bežné u produktov vyrábaných z menej sofistikovaných materiálov. Jednotlivé pásy sa kladú tesne vedľa seba, bez prekládania.



Technické parametre	norma	Názov produktu			
		BEDREN 4K	BEDREN 9K	BEDREN 9KPP3	BEDREN 9KPP3 duo
Plošná hmotnosť	ČSN EN ISO 9864	320 g/m ²	480 g/m ²	480 g/m ² + 300g/m ²	480 g/m ² + 2x300g/m ²
Hrúbka pri 2 kPa	ČSN EN ISO 9863-1	4 mm	6 mm	8 mm	10 mm
Hrúbka pri 20 kPa	ČSN EN ISO 9863-1	3,6 mm	5,4 mm	7,2 mm	9 mm
Pevnosť v ťahu MD	ČSN EN ISO 10319	2,0 kN/m	2,9 kN/m	2,9 kN/m	2,9 kN/m
Pevnosť v ťahu CMD	ČSN EN ISO 10319	1,0 kN/m	1,2 kN/m	1,2 kN/m	1,2 kN/m
Ťažnosť MD	ČSN EN ISO 10319	20%	20%	20%	20%
Ťažnosť CMD	ČSN EN ISO 10319	30%	30%	30%	30%
Skúška pretrhnutia CBR	ČSN EN ISO 12236	180 N	220 N	220 N	220 N
Dyn.skúška pretrhnutia	ČSN EN ISO 13433	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Prúdenie vody v rovine i=1 pri 20 kPa	ČSN EN ISO 12958	2,6	3,0	3,0	3,0
Rozmer (šírka x návin)		1,85m x 50m (92,5m ²)	1,85m x 30m (55,5m ²)	1,85m x 25m (46,25m ²)	1,85m x 25m (46,25m ²)

Dodatkové informácie:

Vyššie uvedené informácie sú poskytované na základe našich skúseností a nášho najlepšieho vedomia. Podmienky vzniknuté v priebehu realizácie a aplikácie nemá spoločnosť BUILDING ELEMENTS SK, s.r.o. pod kontrolou a preto za prípadné škody zodpovednosť nenesie.



Výrobca: BUILDING ELEMENTS SK s.r.o.
Švabinského 908/20
851 01 Bratislava
Slovenská republika

T: +421 910 444 008
E: info@be-sk.sk.sk
W: www.be-sk.sk
W: www.buildingelements.sk