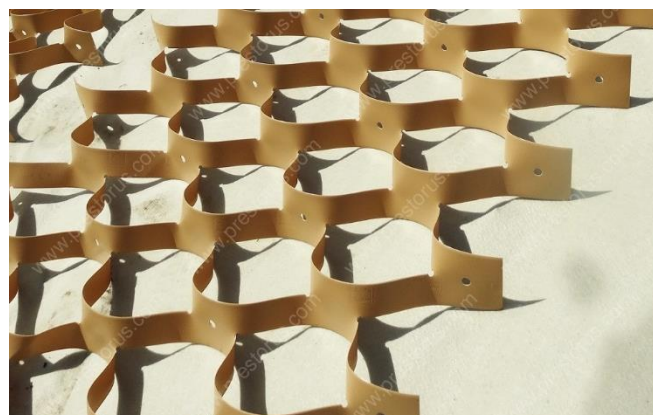


Erosionskontroll 100/445 XSR

PRODUKTBLAD

GEOSTEP Erosionskontroll är en tredimensionell geocell tillverkad av högkvalitativa polymerråvaror och för att stärka sluttningar med en lägningsvinkel på 20 till 60 grader. Därför är produkten lämplig att använda i slänter, vallar och utgrävningar samt för landskapsarkitektur.



PARAMETER	TESTMETOD	ENHET	VÄRDE	TOLERANS
MEKANISKT				
Material	ASTM D 1505	HDPE (högdensitetspolyeten)		
Cellväggs höjd	Skjutmått	mm	100	±10%
Perforering	-	%	15	max
Toppbelastning under spänning	ISO 10319	kN/m	18	min
Toppbelastning under spänning	ISO 10319	kN/m	0,6 F _{pm}	-
Töjning vid max styrka	ISO 10319	%	35	min
Maximal belastning, hals	-	kN/m	18	min
Distans mellan ändarna	Skjutmått	mm	445	±10%
Cellstorlek diagonal	Skjutmått	mm	314	±10%
Cellstorlek arbetslängd	Skjutmått	mm	285	±10%
HALS stabilisator	ASTM D 1603	%	2	-
FÖRPACKNING				
RSK-NUMMER	RULLMÅTT	MÅTT EXPANDERAD	FÖRPACKNING	
2303311	3,2x25m	2,87x71,68m	20 rullar/pall	

