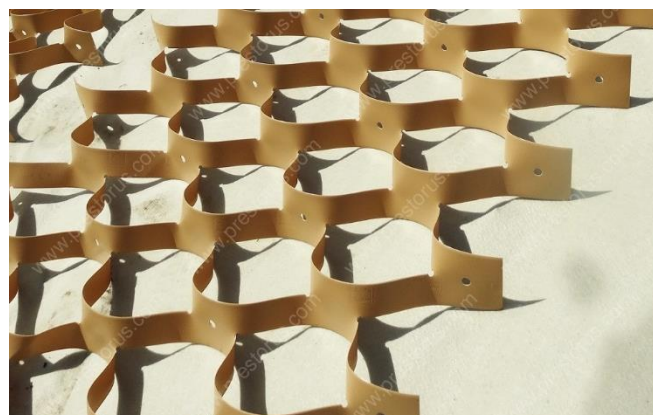


## Erosionskontroll 150/356 XSR

### PRODUKTBLAD

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



PARAMETER	TESTMETOD	ENHET	VÄRDE	TOLERANS
<b>MEKANISKT</b>				
Material	ASTM D 1505	HDPE (högdensitetspolyeten)		
Cellväggs höjd	Skjutmått	mm	150	±10%
Perforering	-	%	15	max
Toppbelastning under spänning	ISO 10319	kN/m	18	min
Toppbelastning under spänning	ISO 10319	kN/m	0,6 F <sub>pm</sub>	-
Töjning vid max styrka	ISO 10319	%	35	min
Maximal belastning, hals	-	kN/m	18	min
Distans mellan ändarna	Skjutmått	mm	356	±10%
Cellstorlek diagonal	Skjutmått	mm	240	±10%
Cellstorlek arbetslängd	Skjutmått	mm	227	±10%
Carbon black	ASTM D 1603	%	2	-

### FÖRPACKNING

RSK-NUMMER	RULLMÅTT	MÅTT EXPANDERAD	FÖRPACKNING
2303330	3,2x25m	2,5x41,92m	20 rullar/pall

