

Geonät



Et geonät är en nätkonstruktion som förbättrar markens bärighet genom att låsa partiklar i jorden. Geonätet kan vara flexibelt eller styvt (med fasta knutpunkter).

Användningsområden

Stabilisering, jordarmering i t.ex. slänter, förstärkning i stödmurar, obundna överbyggnader för vägar, järnvägar eller parkeringsplatser.

Geonät

RSK.nr	Benämning	klass/typ	B x L (m)	Vikt/rulle (kg)	Rutstrl	Färg	m ² / rulle
241 63 12	ViaGrid	20/20 PP	4,00x100	110	41x31	Svart	400
241 63 13	ViaGrid	30/30 PP	4,00x75	125	40x27	Svart	300
241 63 14	ViaGrid	40/40 PP	4,00x50	135	35x45	Svart	200
241 63 15	Secugrid	30/30 Q1	4,75x100	100	32x32	Vit	475
241 63 16	Secugrid	40/40 Q1	4,75x100	114	32x32	Vit	475
241 63 17	Secugrid	40/40 Q6	4,75x100	171	34x33	Transp.	475
241 63 18	Secugrid	60/60 Q6	4,75x100	295	32x31	Transp.	475
241 63 19	Secugrid	80/80 Q6	4,75x100	294	31x30	Transp.	475
241 63 20	Secugrid	80/20 R6	4,75x100	184	73x30	Transp.	475
241 63 21	Secugrid	120/40 R6	4,75x100	280	71x28	Transp.	475
241 63 22	Secugrid	200/40 R6	4,75x100	385	71x25	Transp.	475
241 63 23	ViaGrid	2WM PP *	4,00x100	110	58x60	Svart	400
241 63 24	ViaGrid	3WM PP *	4,30x70	125	65x65	Svart	301
241 63 25	ViaGrid	4WM PP *	4,00x50	135	40x60	Svart	200
241 63 26	Secugrid	30/30 Q1 LA *	4,75x100	86	71x71	Vit	475
241 63 27	Combigrid	30/30 Q1/151 GRK3 **	4,75x100	174	32x32	Vit	475

Polypropen (PP och Q1) samt Polyester (Q6, och R6). Övriga geonät samt asfaltarmering av glasfibernät, med dragstyrkor upp till 1200 kN/m², kan fås mot beställning.

* Geonät med stora rutöppningar

** Geonät med integrerad fiberduk