

Trinter

Technické špecifikácie



Protierózne georochože **Trinter** zaisťujú zosilnenie povrchu behom vzrastu vegetácie a výrazne zlepšujú súvislosť koreňového systému, pozostávajú z troch vrstiev: podkladovej siete z vysokohustotného polyetylénu (HDPE), siete z polypropylénu (PP) a HDPE siete v tvare vlny, výšky 25 mm. V rámci rady **Trinter R** je sieť z polypropylénu nahradená výstužnou polyesterovou (PES) geomrežou v niekoľkých pevnostiach. Vďaka svojej štruktúre a zloženiu slúži ako trvalá a spoľahlivá protierózna ochrana povrchovej vrstvy svahov. S ohľadom na široké spektrum rôznych pevností je možné ich použiť na svahy rôznych dĺžok a sklonov.

Funkcia



E

Certifikáty



Trinter	Pevnosť v ťahu		Ťažnosť		Hrúbka [mm] EN ISO 9863	Plošná hmotnosť [g/m ²] EN ISO 9864	šírka [m]	Rola		hmotnosť [kg]
	pozdĺžne [kN/m]	priečne [kN/m]	pozdĺžne [%]	priečne [%]				dĺžka [m]	plocha [m ²]	
–	0,90	–	20	–	20	280	2	25	50	–
Trinter	3,40	3,0	25	26	25	320	2	25	50	16
Trinter PP	4,00	2,5	15	15	25	300	2	25	50	15
Trinter R 35/20	35,00	20,0	12	12	25	480	2	24	48	23
Trinter R 35/20	35,00	20,0	12	12	25	480	2	25	50	23
Trinter PP R 35/20	36,75	21,0	10	12	25	420	2	24	48	21
Trinter R 80/30	80,00	30,0	12	12	25	580	2	24	48	28
Trinter R 80/30	80,00	30,0	12	12	25	580	2	25	50	28
Trinter PP R 80/30	84,00	31,5	10	12	25	600	2	24	48	29

Poznámky:

Ak nie je uvedené inak sú hodnoty stanovené podľa platných európskych noriem a sú platné k dátumu vydania tohto dokumentu. Výrobky podliehajú neustálemu vývoju a zlepšovaniu a uvedené hodnoty sa môžu v čase meniť. V prípade záujmu o **technickú konzultáciu** kontaktujte technické oddelenie spoločnosti GEOMAT (e-mail: info@geomat.sk).