

# 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 <sup>2</sup> ] EN ISO 9864	šírka [m]	Rola		hmotnosť [kg]
	pozdĺžne [kN/m]	priečne [kN/m]	pozdĺžne [%]	priečne [%]				dĺžka [m]	plocha [m <sup>2</sup> ]	
<b>Trinter</b>	3,4	3	25	26	25	320	2	25	50	16
<b>Trinter Plus</b>	10,0	10	25	12	25	375	2	25	50	19
<b>Trinter R 35/20</b>	35,0	20	12	12	25	480	2	24	48	23
<b>Trinter R 55/20</b>	55,0	20	12	12	25	490	2	24	48	24
<b>Trinter R 80/30</b>	80,0	30	12	12	25	580	2	24	48	28
<b>Trinter R 110/30</b>	110,0	30	12	12	25	620	2	24	48	30

### 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](mailto:info@geomat.sk)).