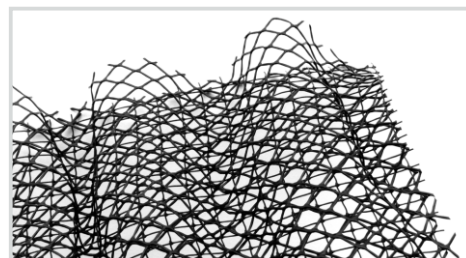


Trinter

Parametry techniczne



Przeciwerozryjne geomaty **Trinter** zapewniają wzmocnienie powierzchni podczas wzrostu roślinności i wyraźnie poprawiają ich korzeniowy system. Geomaty złożone są z trzech warstw: rdzenia z polietylenu o dużej gęstości (HDPE), siatki polipropylenowej (PP) oraz siatki HDPE w kształcie fali, o wysokości 25 mm. W serii geomat przeciwerozryjnych **Trinter R** siatkę polipropylenową zastąpiono georusztem wykonanym ze wzmocnionego poliestru (PES) w kilku grubościach.

Funkcje



E

Certyfikaty



Trinter	Wytrzymałość na rozciąganie		Rozciągliwość		Grubość [mm]	Masa [g/m ²] EN ISO 9864	szerokość [m]	Rolka		
	podłużnie [kN/m]	poprzecznie [kN/m]	podłużnie [%]	poprzecznie [%]				długość [m]	powierzchnia [m ²]	waga [kg]
	EN ISO 10319				EN ISO 9863					
–	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

Uwaga:

Jeżeli nie ustanowiono inaczej, wartości określone zostają zgodnie z obowiązującymi normami europejskimi i obligują od dnia wydania dokumentu. Produkty poddawane są nieustannym ulpeszeniom i rozwojowi, w związku z tym zamieszczone wartości mogą z biegiem czasu ulegać zmianie. Jeśli są Państwo zainteresowani dostarczeniem produktu w innym **rozmiarze** bądź o innych **parametrach technicznych**, bądź chcieliby skorzystać z **konsultacji** dotyczącej spraw technicznych, proszę kontaktować się z działem technicznym firmy GEOMAT (e-mail: technika@geomat.eu)