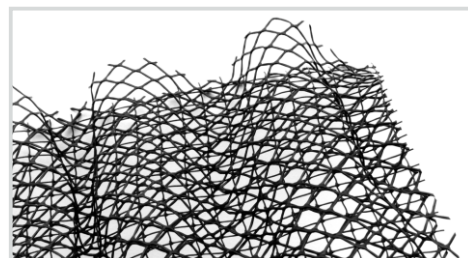


# Trinter

## 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 <sup>2</sup> ] EN ISO 9864	szerokość [m]	Rolka		
	podłużnie [kN/m]	poprzecznie [kN/m]	podłużnie [%]	poprzecznie [%]				długość [m]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	waga [kg]
	EN ISO 10319				EN ISO 9863					
<b>Trinter</b>	3,40	3,0	25	26	25	320	2	25	50	16
<b>Trinter PP</b>	4,00	2,5	15	15	25	300	2	25	50	15
<b>Trinter PP R 35/20</b>	36,75	21,0	10	12	25	420	2	24	48	21
<b>Trinter PP R 80/30</b>	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 upleszeniom 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](mailto:technika@geomat.eu))