



XGrid PET PVC AM 20 S

Leto zadnje revizije: **2017**
Referenčni standardi: **EN 13249, EN 13250, EN 13251, EN 13253, EN 13254, EN 13255, EN 13257, EN 13265**
Številka certifikata: **1213-CPD-5555**
Funkcija: **Zaščita pred erozijo, ojačenje**



STRUKTURA: 3-dimenzionalna mreža z veliko prostega prostora izdelana iz ekstrudiranih niti, ki so na mestih kjer se križajo, spojene z ojačitveno tkanino.

LASTNOSTI OSNOVNEGA MATERIALA

tol

vrsta izdelka		Geomreža
surovina (+ UV stabilizator)		PP
prazen prostor	%	>95
tip ojačenja		tkana mreža
surovina ojačitvena tkanina		s PVC prevlečen PET

FIZIKALNO/MEHANSKE KARAKTERISTIKE

tol

Debelina pri 2 kPa	EN 9863-1	mm	17	±2
Natezna trdnost pri maks obremenitvi MD	EN ISO 10319	kN/m	≥ 20	
Natezna trdnost pri maks. obremenitvi CMD	EN ISO 10319	kN/m	≥ 20	
Raztezek pri maks. obremenitvi MD	EN ISO 10319	%	12	+/-2,5
Raztezek pri maks. obremenitvi CMD	EN ISO 10319	%	12	+/-2,5

DIMENZIJE

tol

STANDARDNE DIMENZIJE				
Širina role		m	1,95 - 3,9	±5%
Dolžina role		m	30	±5%

MD: vzdolžno
CMD: prečno



The information given in this data sheet is to the best of our knowledge true and correct. TeMa srl reserves the right to change its product specifications at any time. It is the responsibility of the specifier and purchaser to ensure that product specifications used for design and procurement purposes are current and consistent with the products used in each instance.

TeMa Technologies and Materials srl