



XGRID PET C 0 200/200

Anno di ultima revisione: 2024



Funzione: **Rinforzo**

STRUTTURA: Geogriglia di rinforzo ottenuta da tessitura di filamenti sintetici di PET rivestiti da strato protettivo polimerico

PROPRIETA' DELLA MATERIA PRIMA

toll

Materia prima	PET
Rivestimento	polimerico

CARATTERISTICHE FISICHE / MECCANICHE

toll

Resistenza a trazione MD - TULT	EN ISO 10319	kN/m	≥ 200	
Allungamento a carico max MD	EN ISO 10319	%	10	+/-2,5
Resistenza a trazione CMD	EN ISO 10319	kN/m	≥ 200	
Allungamento a carico max CMD	EN ISO 10319	%	11	+/-2,5
Resistenza a trazione MD al 2% di allungamento	EN ISO 10319	kN/m	40	+/-10%
Resistenza a trazione MD al 5% di allungamento	EN ISO 10319	kN/m	83	+/-10%

DIMENSIONI CARATTERISTICHE

toll

Dimensione della maglia MD/CMD	mm	25x25	+/-3
Larghezza rotolo	m	4,15 - 5,25	+/-0,1
Lunghezza rotolo	m	100	+/-0,5

MD: Machine direction - direzione longitudinale

CMD: Cross machine direction - direzione trasversale



Le informazioni qui riportate sono basate sull'attuale nostro livello di conoscenza e produzione. Nuove ricerche e sviluppi sul prodotto potranno rendere necessarie ulteriori versioni. Per questo motivo ci riserviamo il diritto di aggiornare le schede tecniche senza preavviso. Le caratteristiche espresse si riferiscono alla produzione standard. Eventuali scostamenti o richieste di prodotti speciali, si intendono da concordare preventivamente.

TeMa Technologies and Materials srl

Via dell'Industria 21 - 31029 Vittorio V.to (TV) Tel. +39.0438.50.31 - Fax +39.0438.50.34.60 - e-mail: info@temacorporation.com - www.temacorporation.com

REV. 2/2024