

T VAPO SLOW NET

STRUTTURA: Membrana bistrato in polipropilene con funzione di freno al vapore / *Double layer membrane polypropylene made with vapour retarder function*

DESCRIZIONE

Description

Identificazione materiale / <i>Material identification</i>	T VAPO SLOW NET
Applicazione / <i>Function</i>	Freno vapore/ <i>Vapour retarder</i>

CARATTERISTICHE FISICHE / MECCANICHE

Physical and mechanical characteristics

Norma di riferimento

Reference norm

Unità di misura

Measuring unit

Tolleranza

Tolerances

Materia prima / <i>Raw material</i>	Norma di riferimento	Unità di misura	Tolleranza		
Peso / <i>Weight</i>	EN 13984	g/m ²	±10%	160	
Resistenza a trazione MD / <i>Tensile strenght MD</i>	EN 13984	N/5cm	±30%	>330	
Resistenza a trazione CMD / <i>Tensile strenght CMD</i>	EN 13984	N/5cm	±30%	>250	
Allungamento MD / <i>Elongation MD</i>	EN 13984	%	±30%	>15	
Allungamento CMD / <i>Elongation CMD</i>	EN 13984	%	±30%	>15	
Lacerazione a chiodo MD / <i>Tear strenght MD</i>	EN 13984	N	±30%	>280	
Lacerazione a chiodo CMD / <i>Tear strenght CMD</i>	EN 13984	N	±30%	>250	
S _d (23°C-50% U.R.)	EN 13984	m	±2	5	

DIMENSIONI CARATTERISTICHE

Package dimensions

Larghezza rotolo / <i>Roll width</i>	m	1,5
Lunghezza rotolo / <i>Roll length</i>	m	50
Bobine per pallet / <i>Rolls per pallet</i>	n	30

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. Le caratteristiche espresse si riferiscono alla produzione standard. Eventuali scostamenti o richieste di prodotti speciali, si intendono da concordare preventivamente.

The information given in this data sheet is to the best of our knowledge true and correct, however new research results and practical experience can make revisions necessary. No guarantee or liability can be drawn from the information mentioned herein. Furthermore, is not our intention to violate any patents or licences.



TeMa Technologies and Materials srl
 Via dell'Industria, 21 31029 Vittorio V.to (TV) - I -
 Tel. +39.0438.50.31 - Fax +39.0438.50.34.60
 e-mail: info@temacorporation.com
 www.temacorporation.com