

T-VAPO SLOW

STRUTTURA / Structure: 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 con rete di rinforzo/ <i>Vapour retarder coupled to a reinforcing geonet</i>		
Colore / <i>Colour</i>	grigio / <i>gray</i>		

CARATTERISTICHE FISICHE / MECCANICHE Physical and mechanical characteristics

	<i>Norma di riferimento</i> Reference norm	<i>Unità di misura</i> Measuring unit	<i>Tolleranza</i> Tolerances		
Materia prima / Raw material					
Peso / <i>Weight</i>	EN 1849-2	g/m ²	±12%	PP	
Resistenza a trazione MD / <i>Tensile strength MD</i>	EN 12311-2	N/5cm	±15%	355	
Resistenza a trazione CMD / <i>Tensile strength CMD</i>	EN 12311-2	N/5cm	±15%	235	
Allungamento MD / <i>Elongation MD</i>	EN 12311-2	%	±15%	18	
Allungamento CMD / <i>Elongation CMD</i>	EN 12311-2	%	±15%	15	
Lacerazione a chiodo MD / <i>Tear strength MD</i>	EN 12310-2	N	±20%	330	
Lacerazione a chiodo CMD / <i>Tear strength CMD</i>	EN 12310-2	N	±20%	370	
S _d (23°C-50% U.R.)	EN 1931 / EN 12572	m	+20%	15	
Resistenza alla penetrazione dell'acqua / <i>Resistance to water penetration</i>	EN 1297 / EN 1928	class		W3	

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