

T-VAPO FAST

STRUTTURA / Structure: Membrana tristrato in polipropilene traspirante al vapore / *Three layer breathable membrane polypropylene made*

DESCRIZIONE Description

Identificazione materiale / <i>Material identification</i>	T-VAPO FAST 150	T-VAPO FAST 180	T-VAPO FAST 210
Applicazione / <i>Function</i>	Membrana traspirante / <i>Breathable membrane</i>	Membrana traspirante / <i>Breathable membrane</i>	Membrana traspirante / <i>Breathable membrane</i>
Colore / <i>Colour</i>	grigio / <i>grey</i>	verde / <i>green</i>	nero / <i>black</i>

CARATTERISTICHE FISICHE / MECCANICHE Physical and mechanical characteristics

	Norma di riferimento <i>Reference norm</i>	Unità di misura <i>Measuring unit</i>	Tolleranza <i>Tolerances</i>	T-VAPO FAST 150	T-VAPO FAST 180	T-VAPO FAST 210
Materia prima / <i>Raw material</i>				PP	PP	PP
Peso / <i>Weight</i>	EN 1849-2	g/m ²	±10%	150	180	210
Resistenza a trazione MD / <i>Tensile strength MD</i>	EN 12311-2	N/5cm	±30%	240	270	320
Resistenza a trazione CMD / <i>Tensile strength CMD</i>	EN 12311-2	N/5cm	±30%	130	140	180
Allungamento MD / <i>Elongation MD</i>	EN 12311-2	%	±30%	90	100	80
Allungamento CMD / <i>Elongation CMD</i>	EN 12311-2	%	±30%	150	150	150
Lacerazione a chiodo MD / <i>Tear strength MD</i>	EN 12310-1	N	±30%	160	170	250
Lacerazione a chiodo CMD / <i>Tear strength CMD</i>	EN 12310-1	N	±30%	170	180	250
S _d (23°C-50% U.R.)	EN 1931 / EN 12572	m	±0,019	0,02	0,02	0,03
Resistenza alla penetrazione dell'acqua / <i>Resistance to water penetration</i>	EN 1297	class		W1	W1	W1
Classe di reazione al fuoco / <i>Reaction to fire</i>	EN 13501	class		E	E	E

DIMENSIONI CARATTERISTICHE Package dimensions

				T-VAPO FAST 150	T-VAPO FAST 180	T-VAPO FAST 210
Larghezza rotolo / <i>Roll width</i>	EN 1848-2	m	±2%	1,5	1,5	1,5
Lunghezza rotolo / <i>Roll length</i>	EN 1848-2	m	±2%	50	50	50
Bobine per pallet / <i>Rolls per pallet</i>		n		30	25	25



Pallet con estensibile



Etichetta pallet



Rotolo con estensibile



**Etichetta rotolo
identificativa**

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