T-ORANGE NET

STRUTTURA / Structure: Rete di recinzione per cantieri / Jobsites fencing net

DESCRIZIONE Description

Identificazione materiale / Material identification	T-Orange net 10	T-Orange net 12	T-Orange net 15	T-Orange net 18
	Recinzione cantieri / Jobsites	Recinzione cantieri /	Recinzione cantieri /	Recinzione cantieri /
Applicazione / Function	fencing	Jobsites fencing	Jobsites fencing	Jobsites fencing
Colore / Colour	Arancione / Orange	Arancione / Orange	Arancione / Orange	Arancione / Orange

CARATTERISTICHE FISICHE / MECCANICHE	Norma di riferimento	Unità di misura	Tolleranza				
Physical and mechanical characteristics	Reference norm	Measuring unit	Tolerances				
				Polietilene ad alta densità	Polietilene ad alta densità	Polietilene ad alta densità	Polietilene ad alta densità
				stabilizzato agli UV / UV	stabilizzato agli UV / <i>UV</i>	stabilizzato agli UV / UV	stabilizzato agli UV / UV
				stabilized high density	stabilized high density	stabilized high density	stabilized high density
Materia prima / Raw material				polyethylene	polyethylene	polyethylene	polyethylene
Peso / Weight		g/m²	±5%	140	140	140	140
Resistenza a trazione MD/CMD / Tensile strength MD/CMD)	kN/m	±10%	1,6/2	1,6/2	1,6/2	1,6/2
Allungamento a rottura MD/CMD / Elongation at break MD/	CMD	%		>100	>100	>100	>100
Durabilità ambientale		kLy		240	240	240	240

DIMENSIONI CARATTERISTICHE

Package dimensions

T dokage annensions							
Larghezza rotolo / Roll width	EN 1848-1	m	1	1,2	1,5	1,8	
Lunghezza rotolo / Roll length	EN 1848-1	m	50	50	50	50	
Rotoli per pallet / Rolls per pallet		n	50	50	30	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 tecnicheLe 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