



T KONE

Anno di ultima revisione: **2023**



Funzione: **Protezione meccanica**

STRUTTURA: membrana bugnata in Polietilene

PROPRIETA'			<i>toll</i>
Materia prima (+ st.UV)		Polietilene	
Massa areica	EN ISO 9864	g/m ² 500	±10%

CARATTERISTICHE FISICHE / MECCANICHE			<i>toll</i>
Spessore		mm 7,5	±1
Resistenza a compressione		kPa 200	±10%
Resistenza a trazione a banda stretta MD/CMD	EN 12311-2	N/50mm >200 / >150	
Allungamento a carico massimo MD/CMD	EN 12311-2	% >20/>15	

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI			<i>toll</i>
Larghezza		m 1-1,5-2-2,4-3	±0,01
Lunghezza		m 20	±0,1

Il prodotto deve essere stoccato al riparo dalle luce solare, in condizioni di assenza di umidità, lontano da fonti di calore. Deve essere preservato dal diretto contatto con acidi e alcali.



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. 2/2023