



T KONE STAR

Anno di ultima revisione: **2020**

Norma di riferimento: **EN 13967**

Certificato numero: **1213-CPR-4454**

Funzione: **Protezione meccanica**



STRUTTURA: membrana bugnata in HDPE

PROPRIETA'

			tol
Materia prima		HDPE	
Spessore	mm	7	±10%
Resistenza meccanica	kN/m ²	>320	
Numero bugne a mq	n	1600	
Volume d'aria libero	l/m ²	5	
Trasmissività	l/ms	3,5	
Temperatura di esercizio	°C	-30 / 80	
Reazione al fuoco	classe	F	

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

			tol
Larghezza	m	1 - 1,5 - 2 - 2,4 - 3	±0,01
Lunghezza	m	20	±0,1



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. 1/2020