



T-KONE PLASTER

STRUTTURA / Structure: Membrana alveolare in HDPE accoppiata a 1 rete portaintonaco / *HDPE studded membrane bonded to 1 grid for plaster support*

DESCRIZIONE *Description*

Identificazione materiale / <i>Material identification</i>	T-Kone Plaster	T-Kone Plaster Profile + Nails			
					
Elementi costitutivi / <i>Elements</i>	Membrana alveolare in HDPE accoppiata a 1 rete portaintonaco / <i>HDPE studded membrane bonded to 1 grid for plaster support</i>	Profili di finitura con chiodi di fissaggio / <i>HDPE profile with nails</i>			
Applicazione / <i>Function</i>	Strato di aerazione dietro all'intonaco / <i>Ventilation layer behind plaster</i>	Fissaggio del T-Kone Plaster / <i>T-Kone Plaster installation</i>			

CARATTERISTICHE FISICHE / MECCANICHE Physical and mechanical characteristics *Norma di riferimento Reference norm* *Unità di misura Measuring unit* *Tolleranza Tolerances*

Elemento accoppiato / <i>Bonded element</i>	Norma di riferimento / <i>Reference norm</i>	Unità di misura / <i>Measuring unit</i>	Tolleranza / <i>Tolerances</i>	Rete portaintonaco / <i>Plaster support grid</i>			
Peso accoppiato / <i>Bonded element weight</i>	EN 9864	g/m ²	±15%	100			
Dimensione maglia / <i>Grid dimension</i>		mm		5x5			
Peso totale / <i>Total weight</i>	EN 9864	g/m ²	±5%	600			
Spessore totale / <i>Total Thickness</i>	EN 9863-1	mm	±10%	8			
Resistenza a compressione / <i>Compression resistance</i>		kPa	±20%	200			
Resistenza a trazione a banda stretta MD/CMD / <i>Short width tensile strength MD/CMD</i>	EN 12311-2	N/50mm		-			
Allungamento a carico massimo MD/CMD / <i>Elongation at max load MD/CMD</i>	EN 12311-2	%		-			
Resistenza a trazione MD/CMD / <i>Tensile strength MD/CMD</i>	EN 10319	kN/m	-20%	6/6			
Allungamento a carico massimo MD/CMD / <i>Elongation at max load MD/CMD</i>	EN 10319	%	±25%	50/50			

DIMENSIONI CARATTERISTICHE *Package dimensions*

Dimensione / <i>Dimension</i>	Valore / <i>Value</i>	Tolleranza / <i>Tolerance</i>	Unità di misura / <i>Measuring unit</i>			
Larghezza / <i>Width</i>	2,0	±3%	m			
Lunghezza / <i>Length</i>	10	±2%	m	2		
Rotoli per pallet / <i>Rolls per pallet</i>	12		n			
Pezzi per scatola / <i>Pieces/box</i>			n	30+300	200+200	

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