





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

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

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

DIMENSIONI CARATTERISTICHE / **Package dimensions**

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

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

REV.3 08-14 TEMDRS1P018