

CARTABIT

STRUTTURA / Structure: Carta bitumata / Bitumen impregnated cardboard

DESCRIZIONE Description

Identificazione materiale / Material identification	300	500			
Applicazione / Function	Sottostrato per coperture discontinue / Underlay for discontinuous roofing	Sottostrato per coperture discontinue / Underlay for discontinuous roofing			
Colore / Colour	nero / black	nero / black			

CARATTERISTICHE FISICHE / MECCANICHE Physical and mechanical characteristics

	Norma di riferimento Reference norm	Unità di misura Measuring unit	Tolleranza Tolerances			
Materia prima / Raw material				Cartone impregnato con bitume / Bitumen impregnated cardboard	Cartone impregnato con bitume / Bitumen impregnated cardboard	
Peso / Weight	EN 1849-1	g/m ²	±15%	300	500	
Rettilinearità / Straightness	EN 1848-1	mm/10m		30	30	
Difetti visibili / Visible defects	EN 1850-1			no	no	
Resistenza a trazione MD/CMD / Tensile strength MD/CMD	EN 12311-1	N/5cm	-20%	250/150	250/150	
Allungamento a rottura MD/CMD / Elongation at break MD/CMD	EN 12311-1	%		2/2	2/2	
Lacerazione a chiodo MD/CMD / Tear strength MD/CMD	EN 12310-1	N	-20%	50/50	50/50	
Resistenza alla penetrazione dell'acqua / Resistance to water penetration	EN 13859-1	class		W1	W1	
Flessibilità a freddo / Flexibility at low temperature	EN 1109	°C		-15	-15	

DIMENSIONI CARATTERISTICHE Package dimensions

Larghezza rotolo / Roll width	EN 1848-1	m	-0,5%/1,5%	1	1	
Lunghezza rotolo / Roll length	EN 1848-1	m	-1%	20-40	20	
Rotoli per pallet / Rolls per pallet		n		72-49	60	

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, it 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