



SCHEDA TECNICA COPERTA ANTIFIAMMA TTV

Coperta in tessuto fibra di vetro antifiamma, fornite su richiesta con custodia in tessuto, dotata di anello per attacco a parete. Apertura rapida tramite velcro.

MISURE: 100x150 cm, 150x200 cm, 150x300 cm







SPECIFICHE TECNICHE

	UNITÀ	VALORE	TOLLERANZA	TEST/STANDARD
TESSUTO		Twill spezzato 1/3		DIN ISO 9354
TITOLO DEL	Tex	136		DIN 53830-3
FILATO ORDITO				
TITOLO DEL	Tex	136		DIN 53830-3
FILATO TRAMA				
NUMERO DI FILI	Threads/10 cm	166	± 10	EN 1049-2
ORDITO				
NUMERO DI FILI	Threads/10 cm	130	± 10	EN 1049-2
TRAMA				
PESO	g/m2	420	± 20	DIN EN 12127
SPESSORE	mm	0.44	± 0.04	DIN EN ISO 5084
FORZA	N/5 cm	>6000		DIN EN ISO 13934-1
DELL'ORDITO				
FORZA DELLA	N/5 cm	>3700		DIN EN ISO 13934-1
TRAMA				
COLORE		Bianco		
LARGHEZZA	mm	1550	± 20	DIN EN 1773
ASPETTO	m	2000		

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE: Tessuto fino a 500°C (per breve tempo 600°C senza carico meccanico).

NOTE APPLICATIVE: L'effetto del calore provoca una riduzione della resistenza.

ISTRUZIONI PER LO STOCCAGGIO: I rotoli confezionati devono essere conservati da -10°C a +50°C in locali asciutti.

Montorso Vicentino, 28.03.2022 Il legale rappresentante Valentino Cocco



COVAL SAFETY

IDEE COCCO ITALIA Srl Via Spinino 11/1 36050 Montorso VI Italy **T.** +39 0444 685220 info@covalsafety.com

Capitale sociale 40.000,00 i.v. M/VI 016050 Cod.Fisc. e P.Iva IT00525590246 Iscr. REA VI 134781 AIA 0039197 Registro imprese 131094/1997



