

COPERTA ANTIFIAMMA PER SALDATORI

In tessuto di fibra di vetro auto estinguente trattata con impregnante antifire compound di colore nero. Custodito in apposito contenitore in busta morbida dotato di occhiello per il fissaggio a parete.

WELDING BLANKETS

In glass fibre fire dimming cloth with patented black saturated compound. Contained in a soft pack with loop for hanging on the wall while avoiding direct contact.

Tipo <i>Type</i>	Coperta per saldatori antifiamma Welder Blanket		
Tessuto <i>Textile</i>	Fibra di Vetro Glass Fiber	600 ° C. 600 ° C.	Resistenza alla temperatura Temperature resistant
Impregnazione <i>Compound</i>	Paltrex ® Antifire compound Paltrex ® Antifire compound		
Misure disponibili <i>Sizes Available</i>	Cm 120 x 180 Cm 120 x 180		Cm. 180 x 180 Cm 180 x 180
Modello <i>Model</i>		RV 93 CR RV 93 CR	
Armatura <i>Weave</i>	SATIN 4 SATIN 4		ISO 2113/1996 ISO 2113/1996
Finish		PVN	
Peso gr./mq <i>Weight gr./mq</i>	600+ /- 5% 600+ /- 5%		ISO 3374/2000 ISO 3374/2000
Resina in % <i>Resina in %</i>		30+/-2% 30+/-2%	
Spessore mm. <i>Thickness</i>	0,4 +/-2% 0,4 +/-2%		ISO 4603/1993 ISO 4603/1993
Fili al cm <i>Ends / cm</i>	19,8 +/- 2% 19,8 +/- 2%		ISO 4602/1997 ISO 4602/1997
Trame al cm. <i>Picks / cm.</i>	9 +/- 2% 9 +/- 2%		ISO 4602/1997 ISO 4602/1997
Ordito <i>Warp</i>	CE 9 136 TEX CE 9 136 TEX		ISO 4602/1997 ISO 4602/1997
Trama <i>Weft</i>	CE 9 136 TEX CE 9 136 TEX		ISO 4602/1997 ISO 4602/1997
Resistenza a trazione	Ordito N/cm. > 1000 Trama N/cm. >480		ISO 4606/1995 ISO 4606/1995
Breaking strenght	Warp N/cm .> 1000 Weft N/cm >480		ISO 4606/1995 ISO 4606/1995
Umidità % <i>Humidity %</i>	0,02/0,1 0,02/0,1		ISO 3344/1998 ISO 3344/1998
Limit Oxygen Index %	0,04/0,14		ISO 1887/1995
Scheda tecnica	Coperte saldatori		Data 13 Novembre 2003