



# MISTER JO

## Scheda Tecnica – FIRE FLEX



FIRE FLEX è un tessuto in fibra di vetro. Il tessuto è prodotto con filati accoppiati senza torsione (senza impregnazione). Su un lato c'è una pellicola di alluminio (spessore 18my) e dall'altro un nastro biadesivo con liner. Il tessuto è flessibile, durevole e riflette calore.

### Dati Tecnici

1	INTRECCIO		ARMATURA A TELA	METODO DI PROVA
2	FILATI	ORDITO	ET9 860	ISO4602
	(tex)	TRAMA	ET91290	
3	LARGHEZZA		1M	DIN EN 1773
4	LUNGHEZZA		50M	
5	SPESSORE TOTALE		1,5MM	
6	TRATTAMENTO		Un lato PELLICOLA in ALLUMINIO + l'altro NASTRO BIADESIVO+liner	-
7	PESO TOTALE		1100+/-50g/m2	DIN EN 12127
8	NUMERO DI FILI	ORDITO	6,0/cm	DIN EN 1049-2
		TRAMA	4,0/cm	
9	CARICO DI ROTTURA (MINIMO)	ORDITO	3150N/5cm	EN ISO 13934-1
		TRAMA	4030N/5cm	
10	TEMPERATURE DI UTILIZZO		FIBRA DI VETRO 550 °c – ADESIVO 230 °C	

22/09/2016

Tre Emme S.p.A. Via dell'Artigianato, 22 62020 Sant'Angelo in Pontano (MC) Italy P.IVA. 00860500438