

# FLEXIPEL ANTISTATICO

## SCHEDA TECNICA REV.00 10/07/2016

### DESCRIZIONE

Flexipel antistatico è un nuovo concetto nell'isolamento termico. E' un feltro composto antistatico a base di fibra meta-aramidica Nomex® Dupont, fibra Preox, fibra para-aramidica e antistatico.

Flexipel antistatico grazie alla sua composizione ha ottime caratteristiche meccaniche; inoltre non brucia ma fonde con bassa emissione di fumi.

Ideale per tutte le applicazioni dove si richiede resistenza meccanica unita a resistenza al fuoco e al calore.

Studiato per la **produzione delle fodere per gli indumenti anticalore** e per tutte le applicazioni industriali in cui si richiedano buone caratteristiche antistatiche.



TEST	U.M.	Valori tipici	
		200g	400g
PESO	g/m <sup>2</sup>	200	400
SPESSORE	mm	2,5	5
ALTEZZA	cm	150	150
Temperatura esercizio continuo	°C	200	200
Temperatura di degradazione	°C	400	400
Indice limite di ossigeno LOI	%	30	30
Resistenza ai raggi UV		Buona	
Conducibilità termica	W/m°K	0,055	
Reazione al fuoco BS 5852 part.2		conforme	