

SCHEMA TECNICA
TESSUTO DI VETRO CAMELLIZZATO 400 GR

Descrizione:	Tessuto di Vetro particolarmente adatto al contatto con la superficie calda. La resistenza al calore è molto elevata: 540 °C continui.		
CARATTERISTICHE	U. di M.	VALORE	NORMATIVA
Materia Prima		100% Fibra di Vetro tipo 'E'	
Finitura		Caramellizzato	
Peso	g/m ²	400	
Spessore	mm	0.35	
Resistenza alla Trazione - Trama	Kg/cm	35	
Resistenza alla Trazione - Ordito	Kg/cm	80	
Temperatura Massima Continua in Assenza di Stress Meccanici	°C	540	
Temperatura Continua Consigliata per la Finitura		-	
Comportamento al Fuoco		Incombustibile	
Emissione Fumi		Nulla	