

# TESSUTO VETRO-ALLUMINIZZATO ADESIVO

**momec**



## Descrizione

Tessuto VETRO-ALLUMINIO ADESIVIZZATO è un prodotto Termoriflettente/Termoisolante adatto all'impiego come Protezione al Calore Radiante.

Prodotto specifico per un utilizzo in condizioni di Elevate Temperature ( Tessuto Vetro 500°C).

Il Tessuto di Vetro (Isola dal Calore) è accoppiato con una Lamina di Alluminio ( Riflette il Calore).

Il Supporto Adesivo a Base Siliconica garantisce un ottimo Potere di Adesione su diversi Materiali.

Diverse tipologie di Grammatura, a partire da 120gr/mq fino ad arrivare a 1000gr/mq.

Disponibile in Rotoli o Fogli con Altezza di 1 mt.

## CARATTERISTICHE

<b>MATERIA PRIMA</b>	<b>100% FIBRA DI VETRO TIPO "E"</b>
<b>COMPOSIZIONE CHIMICA VETRO TIPO "E"</b>	Si O2 52/60% CaO 16/25% Al2O3 12/16% ALTRI OSSIDI DI B,Mg,ecc. 8/20%
<b>FINITURA</b>	<b>ACCOPPIATO CON FOGLIO DI ALLUMINIO 15mic</b>
<b>PESO</b>	Toll. ± 10% 700 gr/m <sup>2</sup>
<b>N.FILI/cm</b>	TRAMA 5 ORDITO 7
<b>RESISTENZA A TRAZIONE</b>	TRAMA 22 kg/mc ORDITO 28 kg/mc
<b>TESSITURA</b>	<b>RASO TURCO</b>

## CARATTERISTICHE TERMICHE

<b>TEMP. MAX CONTINUA PER IL TESSUTO IN ASSENZA DI STRESS MECCANICI</b>	<b>500°C</b>
<b>TEMP. DI PICCO</b>	<b>550°C</b>
<b>TEMP. CONTINUA CONSIGLIATA PER LA FINITURA</b>	<b>500°C</b>