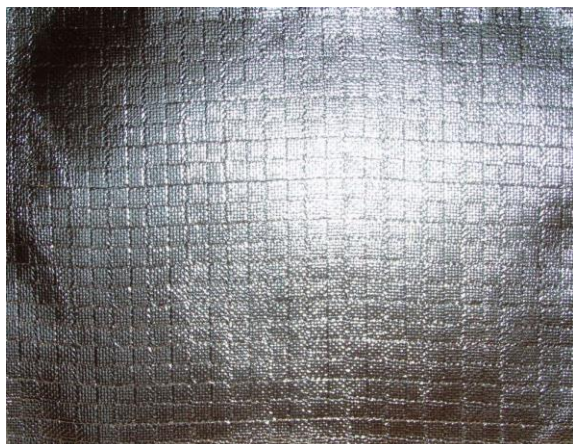


# ECA 600

## QUADRETTATO

SCHEDA TECNICA REV.02 DEL 10/06/10



### DESCRIZIONE:

Tessuto di vetro 600 g/mq quadrettato con foglio di alluminio su 1 lato studiato per la protezione degli impianti nel settore navale.

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

<b>Tessitura</b>	DIN 61101-1	piana
<b>Altezza</b>	DIN EN 1773	1000 mm
<b>Spessore</b>	DIN EN ISO 5084	0,60 mm nominale
<b>Peso</b>	DIN EN ISO 12127	700 g/mq nominale
<b>Numero dei fili (trama x ordito)</b>	DIN EN 1049-2	14 x 14 /cm
<b>Titolo del filato</b>	DIN EN ISO2060	9/68x3
<b>Ordito Trama</b>		9/68x3
<b>Resistenza alla trazione</b>	ISO 4606	4500 N/50mm
<b>Ordito Trama</b>		3500 N/50mm
<b>Lunghezza rotolo</b>		50 m

Temperatura di esercizio del tessuto di vetro: 550°C

Alluminio Mylar: Applicazione massima di temperatura 200°C.