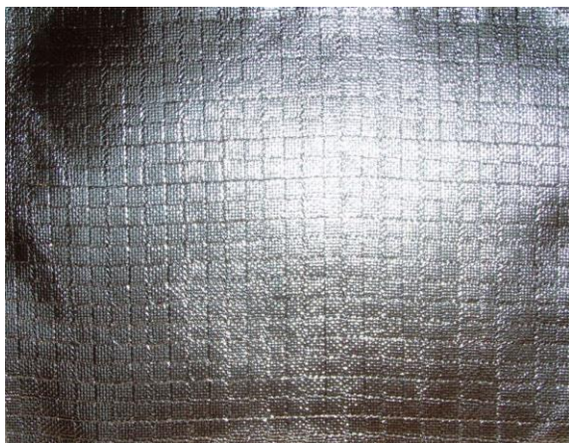


ECA 600

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:

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

Temperatura di esercizio del tessuto di vetro: 550°C

Alluminio Mylar: Applicazione massima di temperatura 200°C.