

ECA 300

SCHEDA TECNICA REV.00 10/7/2012



DESCRIZIONE:

Tessuto di vetro 206 gr/mq
alluminizzato MYLAR su un lato.
Finitura riflettente a specchio.

Studiato per la protezione di feltri e
coperture di impianti.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tessitura	DIN 61101-1	piana
Altezza	DIN EN 1773	1000 mm
Spessore	DIN EN ISO 5084	0,20 mm nominale
Peso	DIN 53854	300 g/mq nominale
Numero dei fili		
Ordito	DIN EN 1049-2	17/cm
Trama		12/cm
Resistenza alla trazione		
Ordito	DIN 60850-2	1800N/50 mm alt.nom.
Trama		1500N/50 mm alt.nom.
Lunghezza rotolo	DIN 53811	50 m

Temperatura di esercizio del tessuto di vetro: 550°C

Alluminio Mylar: Applicazione massima di temperatura 200°C.