

GC 1000 SRV

SCHEMA TECNICA Rev. 00 del 10/05/2010



GC1000 SRV è un tessuto di vetro volumizzato impregnato con un particolare trattamento anti condensa e anti sfilciamento SRV a base di Vermiculite, calcio silicato e silice colloidale in mix

GC1000 SR viene raccomandato in molte applicazioni dove si richieda buona resistenza meccanica, alla condensa, alla fiamma.

Rispetto al prodotto tradizionale GC1000 FH1000 in vermiculite e alla prima versione GC1000SR, GC1000 SRV assicura:

- maggior stabilità dimensionale
- maggiore resistenza all'abrasione
- maggiore resistenza agli schizzi e alle scorie di saldatura
- migliore aggrappaggio ai refrattari e alle murature

CARATTERISTICHE TECNICHE:

PROPRIETA'		UNITA'	VALORI
PESO		g/mq	1100
SPESSORE		mm	2
ALTEZZA		mm	1000
Resistenza alla trazione	DIN 53857/1 ordito trama	N/50 mm	5000 3000

Temperatura di esercizio del tessuto di vetro: 550°C
 Temperatura di esercizio dopo il trattamento: 1000°C