



**SCHEMA TECNICA N° : 2S3602/1**

**REVISIONE : 2**

**DEL : 03/01/02**

**OGGETTO : SETTI FILTRANTI**

Via Santigaro, 35- 25010 S. Felice d/B. (BS)

Tel 0365/522113 - Fax 0365/522117

La Gardair S.p.A. si riserva il diritto di modificare i dati del presente foglio senza obbligo di preavviso

Articolo	<b>TFV 4"</b>		
Codice			
Campi di impiego	Verniciatura		
<b>DATI TECNICI</b>			
Composizione	Fibre di vetro con densità progressiva sul lato uscita aria		
Trattamento	Fibre legate con resine a base acrilica		
Massa volumetrica	450	gr/mq	
Dimensione rotolo	20x1H	m	
Spessore	100-110	mm	
Permeabilità all'aria		lit/min/20 cmq	
Comportamento al calore	Tem. massima di funzionamento 120°C		
Comportamento alla fiamma	Classe F1		
Comportamento rispetto all'umidità			
Sostanze incompatibili			
Rigenerabilità			
Tipo rifiuto scarti di lavorazione			
Tipo rifiuto dopo uso normale			
<b>DATI DI IMPIEGO</b>			
Velocità dell'aria consigliata		m/s	
Portata di aria consigliata		mc/h/mq	
Perdita di carico iniziale		Pa	
Perdita di carico finale consigliata		Pa	
<b>PROVE DI CLASSIFICAZIONE</b>			
Portata d'aria		mc/h	
Velocità aria	1	m/s	
Perdita di carico iniziale	100	Pa	
Perdita di carico finale	250	Pa	
Grado di separazione du test vernici	95-98	%	
Classe di filtrazione	<b>EU4</b>		
Capacità di accumulo	8,5-9,5	kg/mq	

**NOTE:**

- Fibra di vetro tipo secco
- Entrata aria lato colore verde