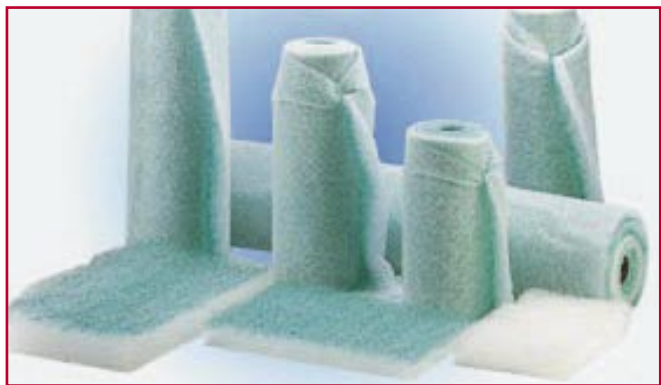


PAINT-STOP FS2 240 gr.



- **COMPOSIZIONE** fibre lunghe di vetro unite assieme da resine termoindurenti, disposte con struttura labirintica e con particolare apprettatura sul lato di uscita dell'aria.
- **APPLICAZIONI** indicato per la raccolta delle eccedenze di vernice (over-spray), nelle cabine di verniciatura e nei depuratori a carboni attivi
- **STATO di FORNITURA** Rotoli con altezze da 50-60-65-70-75-80-100-120-130-140-150-200 per lunghezza di 20 mt
Pannelli tagliati a misura

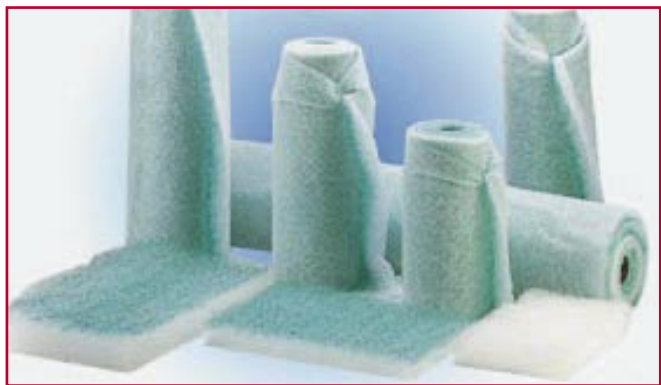
DATI TECNICI

Composizione	FIBRA LUNGA DI VETRO
Trattamento	RESINATURA
Lato entrata aria	VERDE
Lato uscita aria	BIANCO
Peso/mq	240 gr. DIN53854
Spessore	65 mm. DIN83855
Permeabilità aria	830 lt/min./20 cmq. DIN53887
Variazione dimensioni a caldo	stabile sino a 180° C DIN 8279/12

PROVE DI CLASSIFICAZIONE

Portata aria	5.400 mc/h
Velocità aria	1,50 mt/sec.
Perdita di carico iniziale	25 pa
Perdita di carico finale consigliata	250 pa
Grado di separazione medio	con smalto 95% (metodo gravimetrico)
	con vernice 88%
	con lacche 85%
Capacità di accumulo polveri	4.000 gr/mq.
Classe di filtrazione	EU3 (EUROVENT 4/5) – G3 (EN779)
Comportamento alla fiamma	classe F1 DIN53438 IGNIFUGO

PAINT-STOP FS4 380 gr.



- **COMPOSIZIONE** fibre lunghe di vetro unite assieme da resine termoindurenti, disposte con struttura labirintica e con particolare apprettatura sul lato di uscita dell'aria
- **APPLICAZIONI** indicato per la raccolta delle eccedenze di vernice (over-spray), nelle cabine di verniciatura e nei depuratori a carboni attivi
- **STATO di FORNITURA** Rotoli con altezze da 50-75-100-150-200 per lunghezza di 20 mt
Pannelli tagliati a misura

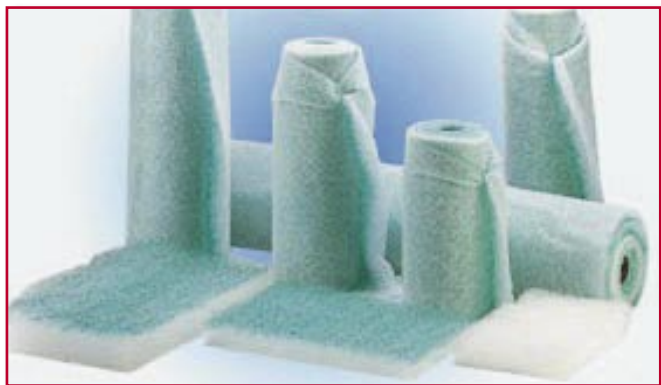
DATI TECNICI

Composizione	FIBRA LUNGA DI VETRO
Trattamento	RESINATURA
Lato entrata aria	VERDE
Lato uscita aria	BIANCO
Peso/mq	380 gr. DIN53854
Spessore	100 mm. DIN83855
Permeabilità aria	630 lt/min./20 cmq. DIN53887
Variazione dimensioni a caldo	stabile sino a 180° C DIN 8279/12

PROVE DI CLASSIFICAZIONE

Portata aria	5.400 mc/h
Velocità aria	1,50 mt/sec.
Perdita di carico iniziale	35 pa
Perdita di carico finale consigliata	250 pa
Grado di separazione medio	con smalto 96% (metodo gravimetrico)
	con vernice 94%
	con lacche 90%
Capacità di accumulo polveri	6.500 gr/mq.
Classe di filtrazione	EU4 (EUROVENT 4/5) – G4 (EN779)
Comportamento alla fiamma	classe F1 DIN53438 IGNIFUGO

PAINT-STOP FS1 210 gr.



- **COMPOSIZIONE** fibre lunghe di vetro unite assieme da resine termoindurenti, disposte con struttura labirintica e con particolare apprettatura sul lato di uscita dell'aria
- **APPLICAZIONI** indicato per la raccolta delle eccedenze di vernice (over-spray), nelle cabine di verniciatura e nei depuratori a carboni attivi
- **STATO di FORNITURA** Rotoli con altezze da 50-60-65-70-75-80-100-120-130-140-150-200 per lunghezza di 20 mt
Pannelli tagliati a misura

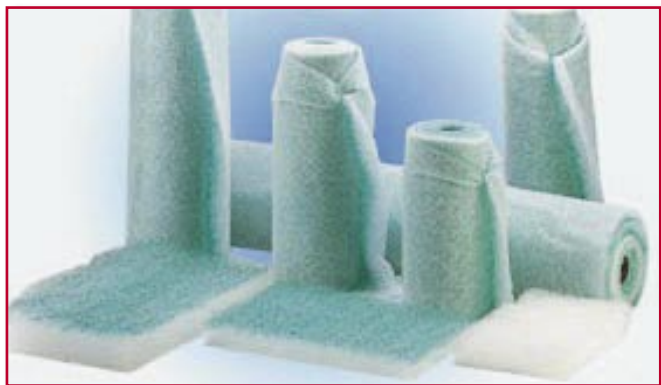
DATI TECNICI

Composizione	FIBRA LUNGA DI VETRO
Trattamento	RESINATURA
Lato entrata aria	VERDE
Lato uscita aria	BIANCO
Peso/mq	210 gr. DIN53854
Spessore	60 mm. DIN83855
Permeabilità aria	920 lt/min./20 cmq. DIN53887
Variazione dimensioni a caldo	stabile sino a 180° C DIN 8279/12

PROVE DI CLASSIFICAZIONE

Portata aria	5.400 mc/h
Velocità aria	1,50 mt/sec.
Perdita di carico iniziale	15 pa
Perdita di carico finale consigliata	250 pa
Grado di separazione medio	con smalto 93% (metodo gravimetrico)
	con vernice 86%
	con lacche 83%
Capacità di accumulo polveri	3.000 gr/mq.
Classe di filtrazione	EU3 (EUROVENT 4/5) – G3 (EN779)
Comportamento alla fiamma	classe F1 DIN53438 IGNIFUGO

PAINT-STOP FS1L 180 gr.



- **COMPOSIZIONE** fibre lunghe di vetro unite assieme da resine termoindurenti, disposte con struttura labirintica e con particolare apprettatura sul lato di uscita dell'aria.
- **APPLICAZIONI** indicato per la raccolta delle eccedenze di vernice (over-spray), nelle cabine di verniciatura e nei depuratori a carboni attivi
- **STATO di FORNITURA** Rotoli con altezze da 50-60-65-70-75-80-100-120-130-140-150-200 per lunghezza di 20 mt
Pannelli tagliati a misura

DATI TECNICI

Composizione	FIBRA LUNGA DI VETRO
Trattamento	RESINATURA
Lato entrata aria	VERDE
Lato uscita aria	BIANCO
Peso/mq	180 gr. DIN53854
Spessore	50 mm. DIN83855
Permeabilità aria	1020 lt/min./20 cmq. DIN53887
Variazione dimensioni a caldo	stabile sino a 180° C DIN 8279/12

PROVE DI CLASSIFICAZIONE

Portata aria	5.400 mc/h
Velocità aria	1,50 mt/sec.
Perdita di carico iniziale	13 pa
Perdita di carico finale consigliata	250 pa
Grado di separazione medio	con smalto 90% (metodo gravimetrico)
	con vernice 82%
	con lacche 80%
Capacità di accumulo polveri	2.800 gr/mq.
Classe di filtrazione	EU3 (EUROVENT 4/5) – G3 (EN779)
Comportamento alla fiamma	classe F1 DIN53438 IGNIFUGO