

SCHEMA TECNICA MATERIA PRIMA

FILTRO B E BC FOAM

COMPOSIZIONE

FILTRO POLIESTERE IN FIOCCO, FIBRA POLIESTERE IN FIOCCO TERMOLEGANTE

TRATTAMENTO

CARDATURA, FALDATURA, TERMOFISSAGGIO

CARATTERISTICHE TECNICHE VALORE UNITA' DI MISURA TOLLERANZA

GRAMMATURA 100 ÷ 300,450 GR/MQ ± 7.5%

SPESSORE	VALORE	UNITA' DI MISURA	TOLLERANZA
(B/100)	5 ÷ 7	MM	± 1MM
(B/130)	8 ÷ 14	MM	± 2MM
(B/150) (B/200)	15 ÷ 23	MM	± 3MM
(B/300)	24 ÷ 25	MM	± 5MM
(B/450)	÷ 45	MM	± 10MM

RESISTENZA ALLA FIAMMA
 PERMEABILITA' ALL'ARIA

(NF F 16-101)
 500 LT/MIN

MI
 20 CM²

I DATI CONTENUTI SU QUESTA SCHEMA SI BASANO SU ANALISI DELLE FORNITURE FINORA EFFETTUATE. ESSI NON SONO NE IMPEGNATIVI NE VINCOLANTI.

RESETT ENGINEERING SRL

SEDE LEGALE VIA BALBO, 35 60044 FABRIANO AN
 STAB./ AMM. VIA PIANI DI MARISCHIO 38 60044 FABRIANO AN
 TEL. 0039 0732 73551 FAX 0039 0732 73473
 P. IVA 02220740423 CAP. soc. € 10.000,00