

SCHEMA TECNICA MATERIA PRIMA

FILTRO HEPA H13

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO TEST	UNITA' DI MISURA	MIN	STANDARD	MAX
CLASSE DI DEFINIZIONE	EN1822			H13	
PROVA PENETRAZIONE DOP		%		195	230
PESO		g/m ²	72	72	74
COMPOSIZIONE FIBRE			FIBRA DI VETRO - spess. 0.4 mm		
RESISTENZA MD		g/25mm	2000	3200	
RESISTENZA CD		g/25mm	1200	1800	
IMPERMEABILITA'		Mm	250	500	
PERDITA DI CARICO		Pa		195	230
COLORE				BIANCO	
COMBUSTIBILI		&		6	6

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