

SCHEMA TECNICA MATERIA PRIMA

FILTRO LAVABILE MHGS

Composizione del materiale:

schiuma poliuretanic a celle aperte, ricoperta da carboni attivi granulari inserita in calza nera di poliammide (Nylon).

CARATTERISTICHE FISICHE

DIMENSIONE MAX FOGLIO

0.85 x 1 Mt.

SPESSORE 6MM (± 0.5)

GRAMMATURA PER STRATO

GRAMMATURA CARBONE ATTIVO

N-BUTANE ADSORPTION (MG/CM^2)

(80PPM N-BUTAN, $V=0.17$ M/S $23^{\circ}C$ 50%UMID. REL.)

PERDITE DI CARICO A 0.8 M/S

CLASSE DI INFIAMMABILITA' (DIN 53438 PART3)

1500 ± 150 gr/ Mq.

1100 ± 100 gr/ Mq.

> 1.50

≤ 20 Pa

F1

SPESSORE 11MM (± 0.5)

GRAMMATURA PER STRATO

GRAMMATURA CARBONE ATTIVO

N-BUTANE ADSORPTION (MG/CM^2)

(80PPM N-BUTAN, $V=0.17$ M/S $23^{\circ}C$ 50%UMID. REL.)

PERDITE DI CARICO A 0.8 M/S

CLASSE DI INFIAMMABILITA' (DIN 53438 PART3)

2000 ± 200 gr/ Mq.

1400 ± 200 gr/ Mq.

> 2.00

≤ 30 Pa

F1

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