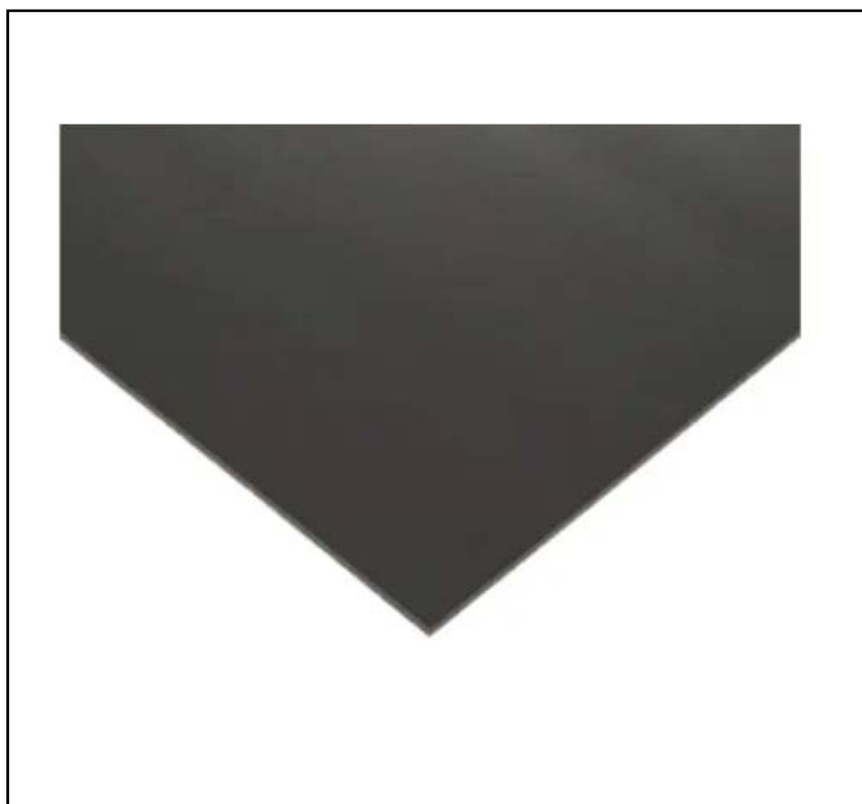


## CARATTERISTICHE

- Le dimensioni effettive sono 1220mm x 2000mm x 6mm
- Materiale in schiuma pur
- Lavabili
- Viene fornito in colore nero
- Struttura in poliuretano a celle aperte

## Filtro per fogli RS Pro, materiale in schiuma pur, grado G2, 1220 x 2000 x 6mm

Codice RS: 827-9601



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

## DESCRIZIONE del

Il filtro in foglio di grado G2 nero RS Pro è lavabile in schiuma di poliuretano a celle aperte. È realizzato in poliuretano espanso 30ppi con uno spessore di 6mm.

827-9601 - 30ppi 6mm

827-9605 - 45ppi

6mm

827-9614 - 30ppi

12mm

827-9617 - 30ppi

20mm

827-9611 - 30ppi

25mm

827-9601 = WF06/30

827-9605 = WF06/45

827-9614 = WF12/30

827-9617 = WF20/30

827-9611 = WF25/30

## Specifiche generali

<b>Tipo di filtro</b>	Foglio
<b>Grado filtro</b>	G2
<b>Materiale del supporto</b>	Schiuma pur
<b>Colore</b>	Nero
<b>Applicazioni</b>	Edifici governativi, ospedali, teatri, cabine di verniciatura a spruzzo, sale computer, uffici

## Specifiche meccaniche

<b>Dimensioni nominali</b>	48in x 787in x 0,23 poll
<b>Altezza nominale</b>	48in
<b>Larghezza nominale</b>	787in
<b>Profondità nominale</b>	0.23in
<b>Dimensioni intestazione</b>	22mm; 35mm

Dimensioni effettive	
Dimensioni	1220mm x 2000mm x 6mm
Altezza effettiva	1200mm
Larghezza effettiva	2000mm
Profondità effettiva	6mm

## Omologazioni

Conformità/certificazioni	2011/65/EU e 2015/863
Standard soddisfatti	ANSI/ESD S20.20:2014 E BS EN 61340-5-1

