



# ROLA MATERIAL FILTRANT

## Poly 80-500

### APLICATII

- Filtrare primara pentru sistemele de ventilatie si aer conditionat

### AVANTAJE

- Cadere presiune initiala mica
- Rezistenta mecanica
- Densitate progresiva



### CARACTERISTICI GENERALE

- Eficienta conform ISO 16890:2016
- Mediu filtrant : Sintetic
- Cadere de presiune finala: 250Pa
- Temperatura maxima de lucru : 110 °C
- Umiditate maxima : 100% RH

Cod Produs	Descriere	Latime A (mm)	Lungime B (m)	Grosime C (mm)±3	Suprafata Totala (m <sup>2</sup> )	Debit aer (m <sup>3</sup> /h)	Cadere de presiune P (Pa)
<b>G2   ISO COARSE 40% ISO16890   SR EN 779/2012</b>							
RG200157	POLY 100	2000	20	6	40	5400	20
<b>G3   ISO COARSE 40% ISO16890   SR EN 779/2012</b>							
RG300441	POLY150	2000	20	15	40	5400	22
RG300031	POLY80M1	2000	40	10	80	5400	19
RG300032	POLY80	2000	20	10	40	5400	19
RG300614	POLY200	2000	20	20	40	5400	27
<b>G4   ISO COARSE 40% ISO16890   SR EN 779/2012</b>							
RG400234	POLY290	2000	20	20	40	5400	35
RG400265	POLY350	2000	20	20	40	5400	40
RG400278	POLY500	2000	20	22	40	5400	76

