

## Beschreibung :

Es handelt sich eine Kombination von Polyester – und – Baumwollfaser. Das Ganze ist plissiert und danach ist eine Antioxidansmetallmasche aufgesetzt. Die plissierte Media und die Metallmasche sind in eine feuchtebeständige Kartonstasche umgerahmt.

## Technische Charakteristik

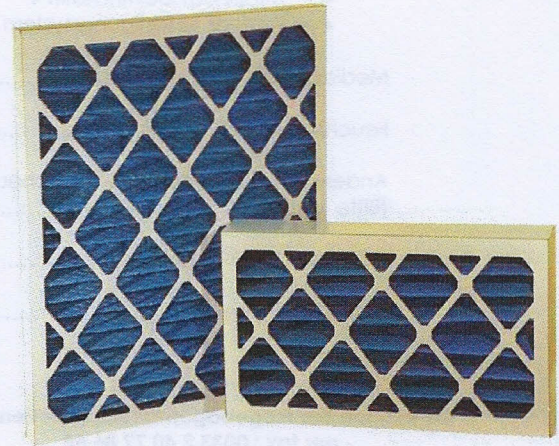
**Filtermittel:** Baumwollfaser.  
Strahlenförmig.

**Rahmen und Struktur:** Karton.

**Gravimetrische Wirksamkeit:** 95%

**Empfohlende Enddruckdifferenz :** 250 Pa

**Temperatur :** 80 °C



<b>ABMESSUNG</b> mm.	<b>KLASSE</b>	<b>DURCHFLUSS</b> m <sup>3</sup> /h.	<b>ANFÄNGLICHE</b> $\Delta p$ Pa	<b>FILTERFLÄCHEN</b> m <sup>2</sup>
290x290x24	G4	850	100	0.14
290x595x24	G4	1650	100	0.28
395x495x24	G4	1850	100	0.3
495x495x24	G4	2350	100	0.38
395x625x24	G4	2350	100	0.38
495x625x24	G4	2950	100	0.48
495x595x24	G4	2795	100	0.45
595x595x24	G4	3400	100	0.55