

## CADRE CARTON JETABLE

### Filtre synthétique avec cadre carton

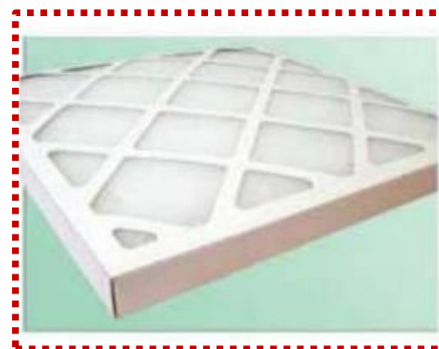
**Qualité de filtration : G2, G3 ou G4**

**Selon la nouvelle norme ISOCOARS 50 % ET 65 %**

La gamme de médias filtrants **ISOCEL PLAN JETABLE** est conçue pour protéger les filtres à poches ainsi que les filtres moyenne et haute efficacité. Ce sont les filtres idéaux dans les domaines de la préfiltration, de la filtration moyenne, dans la climatisation et la réfrigération, les recycleurs d'air, la ventilation générale et les centrales de chauffe.

Le support de la gamme **ISOCEL PLAN JETABLE** est en carton rigide avec un média plan en fibre de verre (efficacité de G2 ou G3 selon la norme EN 779) ou en fibre synthétique (efficacité G3, G4 ou F5) pour une meilleure qualité de filtration.

Léger, rigide et compactable, ce filtre est jetable.

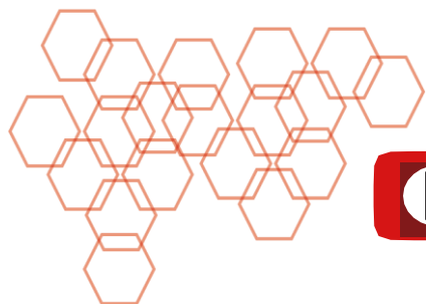


#### ► CARACTERISTIQUES

Épaisseur nominale (pouce)	1"	1"	1"
Épaisseur réelle (mm)	24 mm	24 mm	24 mm
Classement en 779	G3	G4	F5
Classement de filtration eu	EU 3	EU 4	EU 5
Efficacité gravimétrique	87 %	90 %	96 %
Vitesse de passage m/s	1,5	1,5	0,7
Perte de charge état-neuf	23 PA	27 PA	21 PA
Perte de charge maximale	250 PA	250 PA	150 PA
Température d'utilisation	80°	80°	80°
Débit m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup>	1600 à 3400	1600 à 3400	1600 à 3400

**\*Les débits M 3/H au M<sup>2</sup> peuvent varier selon les pertes de charges initiales**



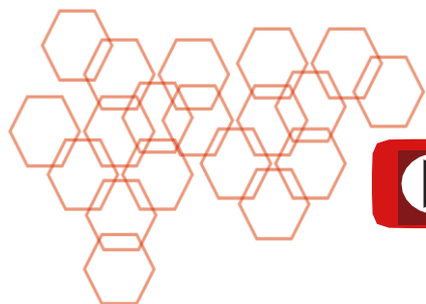


## CADRE CARTON JETABLE

### ► CONDITIONNEMENT

Média	Qualité	Dimensions	Référence
Fibre de verre	G3 - ISOC 50%	248 x 495 x 48 mm	ISOCELFIBG324849548
Fibre de verre	G3 - ISOC 50%	290 x 595 x 48 mm	ISOCELFIBG329059548
Fibre de verre	G3 - ISOC 50%	395 x 495 x 48 mm	ISOCELFIBG339549548
Fibre de verre	G3 - ISOC 50%	395 x 625 x 48 mm	ISOCELFIBG339562548
Fibre de verre	G3 - ISOC 50%	495 x 495 x 48 mm	ISOCELFIBG349549548
Fibre de verre	G3 - ISOC 50%	495 x 625 x 48 mm	ISOCELFIBG349562548
Fibre de verre	G3 - ISOC 50%	595 x 595 x 48 mm	ISOCELFIBG359559548
<b>-----</b>			
Fibre synthétique	G3 - ISOC 50%	248 x 495 x 24 mm	ISOCELPLCG324849524
Fibre synthétique	G3 - ISOC 50%	290 x 595 x 24 mm	ISOCELPLCG329059524
Fibre synthétique	G3 - ISOC 50%	395 x 495 x 24 mm	ISOCELPLCG339549524
Fibre synthétique	G3 - ISOC 50%	395 x 625 x 24 mm	ISOCELPLCG339562524
Fibre synthétique	G3 - ISOC 50%	495 x 495 x 24 mm	ISOCELPLCG349549524
Fibre synthétique	G3 - ISOC 50%	495 x 625 x 24 mm	ISOCELPLCG349562524
Fibre synthétique	G3 - ISOC 50%	595 x 595 x 24 mm	ISOCELPLCG359559524
<b>-----</b>			
Fibre synthétique	G4 - ISOC 65%	248 x 495 x 24 mm	ISOCELPLCG424849524
Fibre synthétique	G4 - ISOC 65%	290 x 595 x 24 mm	ISOCELPLCG429059524
Fibre synthétique	G4 - ISOC 65%	395 x 495 x 24 mm	ISOCELPLCG439549524
Fibre synthétique	G4 - ISOC 65%	395 x 625 x 24 mm	ISOCELPLCG439562524
Fibre synthétique	G4 - ISOC 65%	495 x 495 x 24 mm	ISOCELPLCG449549524
Fibre synthétique	G4 - ISOC 65%	495 x 625 x 24 mm	ISOCELPLCG449562524
Fibre synthétique	G4 - ISOC 65%	595 x 595 x 24 mm	ISOCELPLCG459559524





## CADRE CARTON JETABLE

Média	Qualité	Dimensions	Référence
Fibre synthétique	F5 - ePM10 50%	248 x 495 x 24 mm	ISOCELPLCF524849524
Fibre synthétique	F5 - ePM10 50%	290 x 595 x 24 mm	ISOCELPLCF529059524
Fibre synthétique	F5 - ePM10 50%	395 x 495 x 24 mm	ISOCELPLCF539549524
Fibre synthétique	F5 - ePM10 50%	495 x 495 x 24 mm	ISOCELPLCF549549524
Fibre synthétique	F5 - ePM10 50%	395 x 625 x 24 mm	ISOCELPLCF539562524
Fibre synthétique	F5 - ePM10 50%	495 x 625 x 24 mm	ISOCELPLCF549562524
Fibre synthétique	F5 - ePM10 50%	595 x 595 x 24 mm	ISOCELPLCF559559524

**Autres dimensions et qualité à la demande**

