

## Classe commerciale/industrielle



Médias filtrants  
en polyester  
légers,  
économiques  
et à faible  
résistance.

### CS-5

- Synthétique sec (blanc)
- Épaisseur nominale : 1 po réelle : ½ po)
- Recommandation: 300 pi/min
- Maximum: 500 pi/min

### CS-10T

- Synthétique avec adhésif (bleu)
- Épaisseur nominale: 1 po (réelle: 1 po)
- Recommandation: 300 pi/min
- Maximum: 500 pi/min

### CS-20TD

- Synthétique sec avec adhésif (blanc/bleu)
- Épaisseur nominale: 2 po (réelle : 1 ½ po)
- Recommandation: 300 pi/min
- Maximum: 500 pi/min

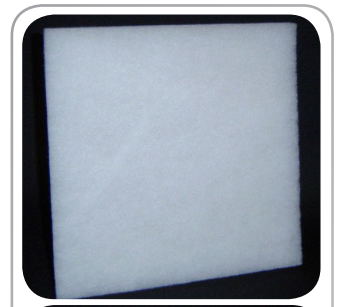
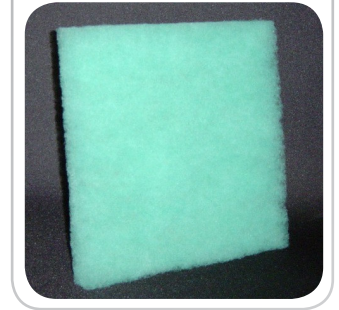
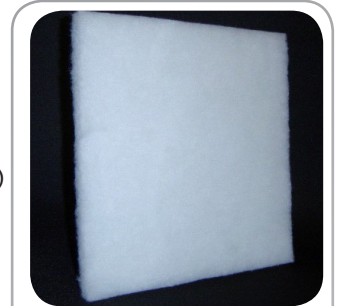
## Médias filtrants spécialisés

### CS-R1

- Synthétique avec adhésif, à deux couches (blanc)
- Épaisseur réelle : ½ po
- Recommandé pour les systèmes horizontaux (à aspiration par les côtés)

### CS15-(150, 350, 500)

- Synthétique, à deux couches (blanc)
- Épaisseur réelle : ½ po



## DONNÉES RELATIVES À LA PERFORMANCE

	CS-5 (1")	CS-5T (1")	CS-10T	CS-20TD	CS15-(150, 350, 500)	CS-R1
VITESSE MAXIMALE RECOMMANDÉE (pi/min)	500	500	500	500	500	500
RÉSISTANCE INITIALE	.11 <sup>1</sup>	.29 <sup>2</sup>	.23	.32	N/A	N/A
RÉSISTANCE FINALE	.50 <sup>1</sup>	1 <sup>2</sup>	N/A	1	N/A	N/A
EFFICACITÉ GRAVIMÉTRIQUE MOYENNE	69 <sup>1</sup>	80 <sup>2</sup>	N/A	1	N/A	N/A
ÉPAISSEUR STANDARD (PO)	1/2"	1/2"	1"	2"	1/2"	1"
AVEC ADHÉSIF	non	oui	oui	oui	non	oui
COULEUR	blanc	vert	bleu	blanc/bleu	blanc	blanc
Tailles						
TAMPONS STANDARDS	16x20	16x20	16x20	16x20	16x20	16x20
	16x25	16x25	16x25	16x25	16x25	16x25
	20x20	20x20	20x20	20x20	20x20	20x20
	20x25	20x25	20x25	20x25	20x25	20x25
	12x24	12x24	12x24	12x24	12x24	12x24
	24x24	24x24	24x24	24x24	24x24	24x24
ROULEAUX STANDARDS	20"x135'	20"x135'	20"x90'	20"x60'		
	25"x135'	25"x135'	25"x90'	25"x60'		
	30"x135'	30"x135'	30"x90'	30"x60'		
	36"x135'	36"x135'	36"x90'	36"x60'		
	48"x135'	48"x135'	48"x90'	48"x60'		
	60"x135'	60"x135'	60"x90'	60"x60'		

### NOTES AU SUJET DES DONNÉES :

(1)– Basé sur 300 pi/min, (2)– Basé sur 500 pi/min,

Camfil Farr s'est doté d'une politique de recherche, de développement et d'amélioration de produits continue. Nous nous réservons le droit de modifier la conception et les spécifications de nos produits sans avis préalable.