

SÉLECTIONNER LE SUPPORT IDÉAL POUR LES FILTRES À CARTOUCHE



Quelle est la température de fonctionnement ?

< 80 °C

Une efficacité élevée est-elle nécessaire ?

OUI

La poussière est-elle agglomérante ?

OUI

L'utilisation crée-t-elle une charge statique ?

OUI

NON



Ultra-Web® sur Spunbond antistatique



Ultra-Web® sur Spunbond

NON

L'utilisation crée-t-elle une charge statique ?

OUI

Y a-t-il de l'humidité ?

OUI

NON



Ultra-Web® sur Spunbond antistatique



Ultra-Web® inifugé antistatique

NON

NON

Y a-t-il de l'humidité ?

OUI

NON



Ultra-Web® sur Spunbond



Ultra-Web® inifugé

La poussière est-elle agglomérante ?

OUI

L'utilisation crée-t-elle une charge statique ?

OUI

NON

Y a-t-il de l'humidité ?

OUI

NON



Polyester antistatique



Polyester standard

NON

L'utilisation crée-t-elle une charge statique ?

OUI

Y a-t-il de l'humidité ?

OUI

NON

PEUT-ÊTRE



Polyester antistatique



Polyester standard



Cellulex® (Ignifugé)



Mixte 80/20 et 90/10 inifugé

≤ 135 °C

L'utilisation crée-t-elle une charge statique ?

OUI

Une résistance à l'humidité ou aux produits chimiques est-elle nécessaire ?

OUI

NON

Y a-t-il de l'humidité ?

OUI

NON



Torit-Tex® antistatique



Torit-Tex®



Thermo-Web®

≤ 170 °C

Kevlar®/Nomex®



Découvrez notre gamme sur le site www.donaldson.com
Achetez vos filtres en toute simplicité sur shop.donaldson.com
Contactez-nous à l'adresse iaf-europe@donaldson.com

Clause de non-responsabilité : ce sélecteur de support indique le support recommandé. Toutefois, des utilisations et des conditions environnementales spécifiques peuvent nécessiter une sélection de support différente. De plus, afin de se conformer à la directive ATEX, il peut être nécessaire d'utiliser un support différent de celui figurant dans le tableau. Veuillez consulter votre document sur la protection contre les explosions pour vous assurer que le support sélectionné possède les propriétés adéquates pour votre plan de sécurité.