

Rideaux pour salles propres

Produit	Epaisseur en mm	Utilisations / champs d'application
Film PVC souple, antistatique, limpide, traité anti-UV	0,5 - 1,0	Salles propres de divers secteurs ; meilleure conductibilité
Film PVC souple, antistatique, noir, avec protection « EX » (anti-électrique)	0,6	Industrie chimique ; approprié pour protection « EX » (anti-électrique)
Film PVC souple, limpide, traité anti-UV	0,5 - 2,0	Salles propres de divers domaines ; protection contre les poussières et particules
Film poly, légèrement dépoli	0,5	Industrie optique, matériau ne dégageant pas de gaz
Film PVC souple avec gravures en losange	0,5	Industrie chimique ; approprié pour protection « EX » (anti-électrique)
Film PVC souple, coloris orangé	0,4	Industrie phototechnique, matériau absorbant les UV
Film PVC souple, limpide, traité anti-UV, difficilement inflammable	0.5	Salles propres de divers domaines ; difficilement inflammable selon DIN53438
POLY, incolore	0,2 - 0,3	Industrie alimentaire et pharmaceutique ; convient pour aliments ; difficilement inflammable selon DIN53438

Bords du haut

Le type de bord dépend du mode de suspension :

1) Rideaux non coulissants sur les côtés

- avec ourlet et renfort, en tissu PVC-trévira, à accrocher avec des pinces
- avec ourlet et système de rails, à enfiler dans un profilé à pince
Le système d'accrochage en bande de plomb est disponible dans les dimensions ci-dessous :
 - Ø 5 mm et 100 g/m
 - Ø 7 mm et 200 g/m
 - Ø 5 mm et 400 g/m
- avec scratch cousu sur le dos. Le pendant autocollant est livré en vrac et sert de fixation sur un profilé anguleux ou plat.

2) Rideaux coulissants

- avec œillets en haut, adaptés à tout type d'éléments d'accrochage
- avec rouleaux rivés en haut, convient pour un système de rails à profilé en C ou T

Bords du bas

Avec ourlet et cordon de plomb intégré pour alourdir le rideau afin de permettre un décrochage rapide.

Bords du côté

Avec ou sans ourlet de renfort.

