

Cortine per clean room

Prodotto	Spessore mm	Campo d'impiego	Utilità
Pellicola in PVC senza plastificanti antistatica , trasparente, UV stabilizzata	0,5 - 1,0	Clean room in diversi settori	elevata conducibilità
Pellicola in PVC senza plastificanti antistatica , nera, antideflagrante	0,6	Industrie chimiche	idonea antideflagrante
Pellicola in PVC senza plastificanti trasparente, UV stabilizzata	0,5 - 2,0	Clean room in diversi settori	protezione dalla polvere e dalle particelle
Pellicola multistrato leggermente opaca	0,5	Industria ottica	materiale non degassante
Pellicola in PVC senza plastificanti con stampaggio a rombi	0,5	Industrie chimiche	idonea antideflagrante
Pellicola in PVC senza plastificanti arancio	0,4	Industria fototecnica	assorbente i raggi UV
Pellicola in PVC senza plastificanti trasparente, UV stabilizzate, poco infiammabile	0,5	Clean room in diversi settori	poco infiammabile a norma DIN 53438
POLY incolore	0,2 - 0,3	Settore alimentare e farmaceutico	adatta al contatto con gli alimenti, poco infiammabile a norma DIN 53438

Bordo superiore

Il tipo di bordo superiore dipende dalla tecnica di aggancio:

1) Cortine fisse non sovrapponibili

- con bordo rinforzato in tessuto trevira - PVC per sistemi di serraggio
- con bordo e sistema d'intelaiatura per infilarlo nella guida del profilato. Il sistema d'intelaiatura a nastro di piombo è disponibile nei seguenti modelli:
 - Ø 5 mm e 100 g/m
 - Ø 7 mm e 200 g/m
 - Ø 5 mm e 400 g/m
- con nastro in velcro cucito sul dorso. L'altra parte della chiusura in velcro è fornita a parte e deve essere fissata ad un profilo piano o angolare

2) Cortine mobili sovrapponibili lateralmente

- In alto munite di occhielli che ne permettono l'aggancio ai diversi sistemi di fissaggio
- In alto munite di rulli inchiodati per l'aggancio a un sistema di guide con profilo a T o C

Bordo inferiore

Con orlo e cordolo in piombo saldato per rendere la cortina più pesante e liscia.

Bordi laterali

Disponibili con o senza orlatura.