

# Reinraum-Vorhänge

Reinraum-Produkt	Stärke mm	Einsatzgebiet	Nutzen
Weich-PVC-Folie <b>antistatisch</b> , glasklar, UV-stabilisiert	0,5 - 1,0	Reinräume unter- schiedlicher Branchen	erhöhte Leitfähigkeit
Weich-PVC-Folie <b>antistatisch</b> , schwarz, mit Ex-Schutz	0,6	Chemische Industrie	Ex-Schutz geeignet
Weich-PVC-Folie glasklar, UV-stabilisiert	0,5 - 2,0	Reinräume unter- schiedlicher Branchen	Staub- und Partikelschutz
Poly-Folie, leicht milchig	0,5	Optische Industrie	kein ausgasendes Material
Weich-PVC-Folie mit Rautenprägung	0,5	Chemische Industrie	Ex-Schutz geeignet
Weich-PVC-Folie, orange	0,4	Fototechnische Industrie	UV-Strahlen absorbierend
Weich-PVC-Folie glasklar, UV-stabilisiert, schwer brennbar	0,5	Reinräume unter- schiedliche Branchen	schwer brennbar nach DIN 53438
POLY farblos	0,2 - 0,3	Lebensmittel-, Pharma-Bereich	lebensmittelecht, schwer brennbar nach DIN 53438

## Oberkanten

Die Art der Oberkante ist abhängig von der jeweiligen Befestigungsweise.

### 1.) Seitlich nicht verschiebbare Vorhänge

- mit Saum und Saumeinlage zur Verstärkung aus PVC-Treviragewebe zum Anklemmen
- mit Saum und Kedersystem zum Einschieben in ein Klemmprofil.  
Das Kedersystem als Bleiband gibt es in folgenden Ausführungen:
  - 100 g/m und Ø 5 mm
  - 200 g/m und Ø 7 mm
  - 400 g/m und Ø 5 mm
- mit rückseitig aufgenähtem Klettband. Das Gegenstück in selbstklebender Ausführung wird lose mitgeliefert und dient der Fixierung an ein Flach- oder Winkel-Profil.

### 2.) Seitlich verschiebbare Vorhänge

- Oben mit Ösen versehen, in die beliebige, bauseits vorhandene Befestigungselemente eingehängt werden.
- Oben mit angenieteten Rollen passend zu einem T- oder C-Schienenensystem.

## Unterkanten

Mit Saum und eingeschweißter Bleikordel als Beschwerung um ein schnelles Aushängen des Vorhangs zu ermöglichen.

## Seitenkanten

Wahlweise mit oder ohne Verstärkungssaum.