



PAINTSTOP-FILTERN

ALLGEMEIN

CODE	BESCHREIBUNG
PTS50	Paintstop-Filtern 0,5m x 20m
PTS60	Paintstop-Filtern 0,6m x 20m
PTS70	Paintstop-Filtern 0,7m x 20m
PTS76	Paintstop-Filtern 0,76m x 20m
PTS80	Paintstop-Filtern 0,8m x 20m
PTS90	Paintstop-Filtern 0,9m x 20m
PTS100	Paintstop-Filtern 1m x 20m
PTS120	Paintstop-Filtern 1,2m x 20m
PTS150	Paintstop-Filtern 1,5m x 20m
PTS200	Paintstop-Filtern 2m x 20m



BESCHREIBUNG

Mit unseren hochwertigen Paintstop-Filtern erfassen Sie Farbsprühnebel und Staub effizient, wodurch eine sauberere Lackierkabine oder Sprühzone gewährleistet und ein professionelleres Arbeitsumfeld unterstützt wird.

Was diese Paintstop-Filter besonders auszeichnet, ist die starke Kombination aus Leistung und Verarbeitungsqualität. Sie bieten eine hohe Aufnahmekapazität für Overspray und luftgetragene Partikel. Dies wird durch eine mehrschichtige Struktur aus fein gesponnenen Glasfasern erreicht, die progressiv von gröberen zu feineren Schichten aufgebaut ist. Die elastische, federartige Zusammensetzung sorgt für eine effektive Partikelaufnahme über die gesamte Tiefe des Filtermediums.

Darüber hinaus erfüllen unsere Paintstop-Filter die relevanten Qualitätsanforderungen und entsprechen den geltenden Umwelt- und technischen Standards. Sie bestehen aus nicht brennbaren, geruchlosen Materialien und sind für eine lange Lebensdauer ausgelegt. Dank ihrer hohen Aufnahmekapazität und des geringen Anstiegs des Druckverlusts (Pa) bieten sie eine zuverlässige und effiziente Lösung für eine Vielzahl von Sprühanwendungen.

Die Eintrittsseite ist grün, die Austrittsseite weiß und verfügt über gute Kompressionseigenschaften, um Stabilität und Festigkeit zu gewährleisten und zu verhindern, dass sich das Filtermaterial löst oder auseinanderfällt, was die Speicherung von Sprühnebel und Staub unterstützt.



PAINTSTOP-FILTERN

EIGENSCHAFTEN

- Hohe Aufnahmekapazität für Farbsprühnebel und Staub
- Durch die effiziente Erfassung von Farbpartikeln verstopfen Lüftungssysteme weniger schnell
- Temperaturbeständigkeit: 170 °C
- Entsprechend der europäischen Norm DIN53438-F1
- Durchschnittliche Abscheiderate für Sprühnebel: 93–97 %
- Stärke: 76 mm
- Rollen à 20 m Länge
- In verschiedenen Größen erhältlich

VORTEILE

- Erfasst Farbnebel effektiv – schützt die Absauganlage vor Verschmutzung.
- Verbessert die Luftqualität – reduziert schädliche Stoffe in der Luft.
- Lange Standzeit – intelligente Konstruktion sorgt für eine gleichmäßige Beladung.
- Schnell und einfach auszutauschen – wartungsfreundlich in der Anwendung.