

Paint Arrestor

Farbnebelabscheider

V02
07/2022

::: BESCHREIBUNG

- Farbnebelabscheider
- Glasfasermedium in formelastischer Faserstruktur
- Temperaturbeständigkeit bis 100 °C

::: EINSATZGEBIET

- Lackfilter für Lackierkabinen
- Abscheidung von Farbnebel

::: PRODUKTANGABEN

Technische Daten

Farbnebel Abscheidegrad*:	ca. 95 %
Filterklasse nach ISO 16890**:	ISO Coarse 55 %
Empfohlener Nennvolumenstrom:	2.500 - 6.300 m ³ / h / m ²
Anströmgeschwindigkeit:	0,7 - 1,75 m / s
Anfangsdruckdifferenz:	2 - 18 Pa
Empfohlene Enddruckdifferenz:	80 Pa
Maximale relative Luftfeuchte:	100 %
Maximale Temperatur:	100 °C
Materialdicke:	75 mm
Brandverhalten:	DIN 53438 - 3 (F1)

* Der Abscheidegrad ist abhängig von der Lackart, der Vernebelung oder Umgebungsbedingungen, wie der Temperatur oder dem Druck in der Kabine.

** Geprüft bei Anströmgeschwindigkeit 0,7 m/s an einer Flachprobe 610 x 610 mm

:: SICHERHEITSHINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert worden sollte. Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Copyright VOSSCHEMIE