

⊙ Kurzbeschreibung

ACS Farbnebelabscheider der Typenreihe FA-500L ist ein hochwertiges, regellos gelagertes Glasfasermedium in formelastischer Faserstruktur zur Abscheidung von Farbnebeln. Die niedrige Kompressibilität verhindert ein Zusammendrücken des Mediums im beaufschlagten Zustand, so daß die gesamte Materialtiefe zur Staubeinspeicherung zur Verfügung steht. Durch Anwendung modernster Fertigungstechnologie wird ein optimales Verhältnis zwischen Faserstruktur, Faserdurchmesser und Flächengewicht erzielt. Somit werden eine hohe Abscheideleistung und eine hohe Staubspeicherkapazität gegenüber allen Farbnebeln gewährleistet.

⊙ Technische Daten

Abscheidegrad gegenüber Farbnebeln	%	93 – 97
Nennvolumenstrom	m ³ /h m ²	2500 – 6300
Anfangsdruckdifferenz	Pa	7 – 40
Farbspeichervermögen bei 80 Pa und 0,70 m/s	g/m ²	3500 – 4700
Materialdicke	mm	ca. 75
Brandverhalten	DIN 4102	unbrennbar



ACS betreibt ständig Produktforschung und Weiterentwicklung.
Wir behalten uns das Recht vor,
unsere Produkte ohne weitere Ankündigung zu ändern.

⊙ Spezifikation

Artikelnummer		Breite	Länge	Verfügbarkeit
		mm	m	
FA-500L	Rolle	500	25, 50, 91	sofort
FA-500L	Rolle	550	91	sofort
FA-500L	Rolle	610	91	sofort
FA-500L	Rolle	660	91	sofort
FA-500L	Rolle	700	91	sofort
FA-500L	Rolle	720	91	sofort
FA-500L	Rolle	760	20, 91	sofort
FA-500L	Rolle	800	91	sofort
FA-500L	Rolle	860	91	sofort
FA-500L	Rolle	910	91	sofort
FA-500L	Rolle	1000	20, 25, 50, 91	sofort
FA-500L	Rolle	1100	91	sofort
FA-500L	Rolle	1250	25, 50, 91	sofort
FA-500L	Rolle	1524	20, 25, 50, 91	sofort
FA-500L	Rolle	2000	20, 25, 50, 91	sofort
FA-500L	Rollenzuschnitt			lieferbar
FA-500L	Mattenzuschnitt			lieferbar