

Фильтры производства компании FILTRON



Filtron	A	B	C	H
AM 480	328	216	13	613
AM 480/2	328	216	M10*1,5	650
AM 481	124	70		420
AM 482	328	216	13	915
AM 483	380	216	13	613
AM484	380	216	13	915



Filtron	A	B	H	D
AM 483/1	380	216	650	328
AM 484/1	380	216	952	328

AM 482/1



Filtron	A	B	H
AM 480/1	328	216	650
AM 482/1	328	216	952

Фильтр воздушный	AM 480	Filtr do proszkowych kabin malarskich	Примечание
Фильтр воздушный	AM 480/1	Filtr do proszkowych kabin malarskich	
Фильтр воздушный	AM 480/2	Filtr do komór filtracyjnych dmuchaw HCP	
Фильтр воздушный	AM 482	Filtr do proszkowych kabin malarskich	
Фильтр воздушный	AM 482/1	Filtr do proszkowych kabin malarskich	
Фильтр воздушный	AM 483	Filtr do proszkowych kabin malarskich	
Фильтр воздушный	AM 483/1	Filtr do proszkowych kabin malarskich	
Фильтр воздушный	AM 484/1	Filtr do proszkowych kabin malarskich	

Оборудование для порошковой окраски

Свойства бумаги для воздушной фильтрации к кабинам порошковой окраски.

Наименование	Величина	Размерность
Плотность бумаги, ISO 536	0,208	кг/м ²
Плотность бумаги после термоотверждения, ISO 536	0,198	кг/м ²
Содержание летучих компонентов после термоотверждения в течении 10 мин при 160 °С	5	%
Содержание смол	22	%
Толщина гофры, ISO 534 (нагрузка P=2 Н/см ²)	0,9	мм
Сопротивление воздушного потока, (at 400 см ³ /s, A=10 см ²)	5	мбар
Воздухонепроницаемость, ISO 9237 (at 2 mbar, A=20 см ²)	180	л/м ²
прочность на разрыв под действием внутреннего давления, DIN 53113 (A=10см ²)	300	кПа
Максимальное давление сжатия, (A=10 см ²)	13,9	мбар
Максимальный размер пор фильтра, (A=10 см ²)	63	мкм
Средний размер пор фильтра, (A=10 см ²)	54	Мкм