

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3183.100

Estera filtrante fina

Estado: 14/12/2022 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3183.100 - Estera filtrante fina para ventiladores con filtro

En combinación con el filtro estándar y la estera filtrante fina adicional se consigue un mayor grado de protección.

Características

Referencia	SK 3183.100
Descripción producto	De fibras sin orientación, con textura progresiva. Resistentes a temperaturas de hasta 100 °C, autoextinguible clase F1 según DIN 53 438. Cara exterior: estructura abierta. Cara interior: estructura cerrada. Filtraje garantizado de prácticamente todos los tipos de polvo con un tamaño de grano hasta 1 µm.
Material	Fibra química
Observaciones	Los datos de potencia, el grado de protección y las homologaciones de los equipos solo se garantizan en combinación con las esteras filtrantes originales de Rittal.
Adecuados para referencia	3243.... 3244.... 3245....
Dimensiones	Anchura: 289 mm Altura: 289 mm Profundidad: 12 mm
Clase del filtro	según DIN EN 779: F5/M5 según DIN EN ISO 16890: ISO Coarse 75%ISO ePM10 50 %
Unidad de embalaje	5 pza(s).
Peso/UE	0.115 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0
Código arancelario	56039390
EAN	4028177038332
ETIM 7.0	EC002513

Características

ECLASS 8.0

27180706

Aprobaciones

Aprobaciones

GOST

Certificados

EAC