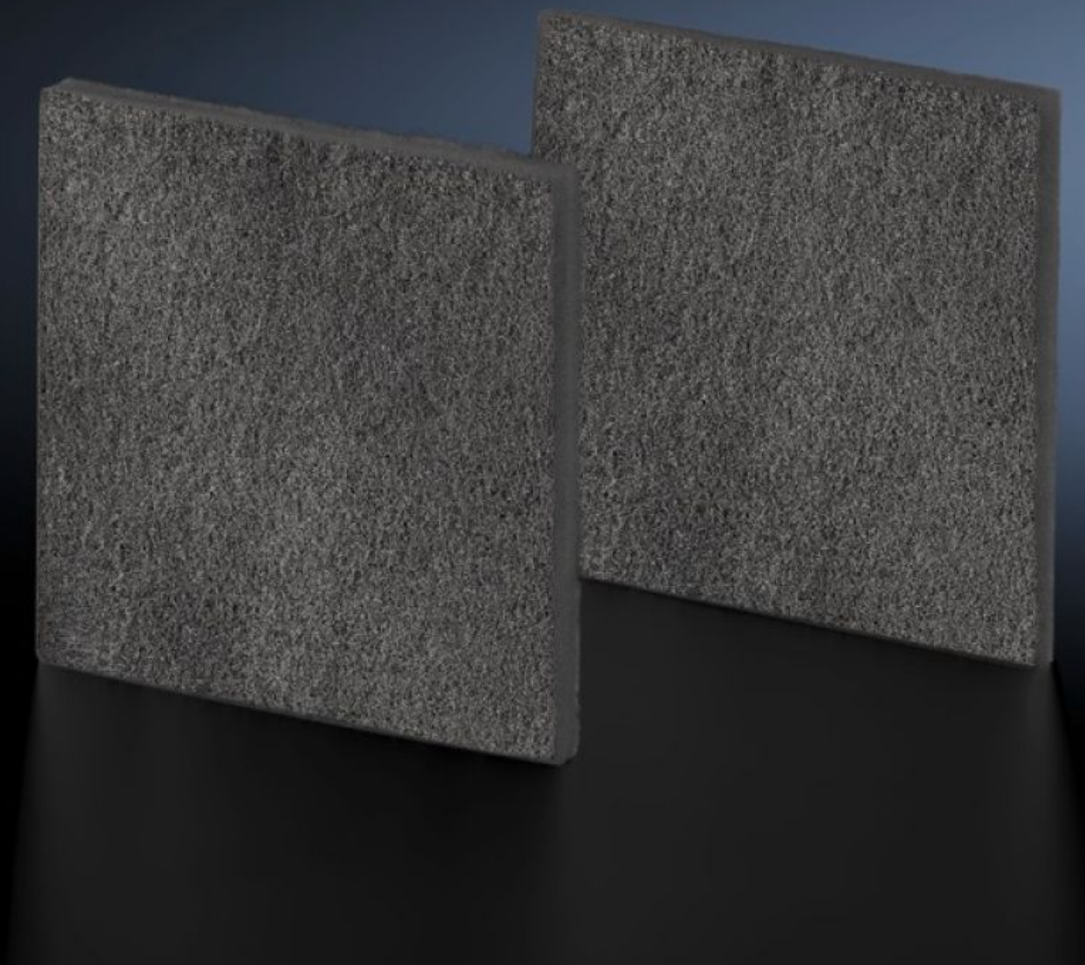


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3238.066

### Estera filtrante

Estado: 16/12/2022 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3238.066 - Estera filtrante

Para almacenar esteras filtrantes para ventiladores de techo, ventiladores con filtro y Thermoelectric Coolers en unidades de embalaje más grandes.

## Características

Referencia	SK 3238.066
Ejecución	para ventiladores con filtro EMC
Descripción producto	De fibras sin orientación, con textura progresiva. Resistente 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 a partir de un tamaño de grano de 10 µm.
Material	Fibras químicas con recubrimiento de cobre níquelado cromado
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	3238.6..
Dimensiones	Anchura: 125 mm Altura: 125 mm Profundidad: 12 mm
Clase del filtro	según DIN EN 779: G2
Unidad de embalaje	5 pza(s).
Peso/UE	0.02 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0
Código arancelario	56039390
EAN	4028177666221
ETIM 7.0	EC002513
ECLASS 8.0	27180706

# Aprobaciones

---

Aprobaciones	GOST
--------------	------

---

Certificados	EAC
--------------	-----