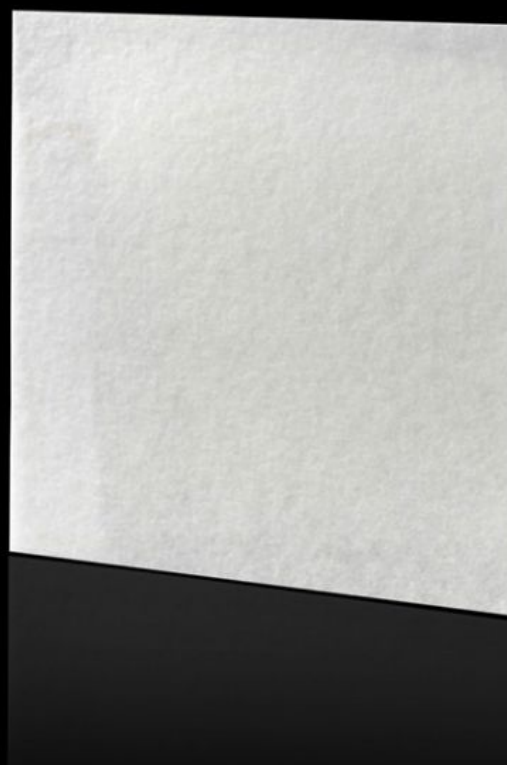


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3183.135 Estera filtrante

Estado: 23/05/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3183.135 - Estera filtrante para filtro plisado

Para alcanzar el grado de protección IP 55 (excepto en 3245.xxx) en combinación con el filtro plisado de los ventiladores con filtro Blue e+.



Características

Referencia	SK 3183.135
Ejecución	para filtro plisado
Material	Estera de absorción: 100% poliéster
Color	blanco
Observación	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	3243.3xx 3243.7xx 3243.900 3244.7xx 3244.900 3245.9xx
Dimensiones estera de absorción	Anchura: 289 mm Altura: 289 mm
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 55 en combinación con filtro plisado
Grado de protección	El grado de protección en combinación con ventilador con filtro/filtro de salida 3245.xxx es IP 52
Observación referente a la referencia	No adecuado para la aplicación en ventiladores con filtro EMC.

Características

Unidad de embalaje	5 pza(s).
Peso neto	0,075 kg
Peso bruto	0,087 kg
Código arancelario	39269097
ETIM 9	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Descripción producto	SK Estera de absorción IP55, para ventiladores con filtro 3243.3/7/9xx/3244.7/9xx/3245.9xx, An.AI.Pr.: 289x289x2,9 mm