

# Ersatzfiltermatten – SK 3173.100

erstellt am : 07.10.2013 auf [www.rittal.com/de-de](http://www.rittal.com/de-de)



## Produkt-Beschreibung

**Beschreibung:** Aus Wirrfaservlies mit progressivem Aufbau.  
Temperaturbeständig bis 100°C, selbstverlöschend Klasse F1 nach DIN 53 438.  
Staubluftseite: offene Struktur.  
Reinluftseite: geschlossene Struktur.  
Zuverlässige Ausfilterung nahezu aller Staubarten ab einer Korngröße von 10 µm.

**Material:** Chemiefaser

**Verpackungseinheit:** 5 St.

**EAN:** 4028177038134

**Zolltarifnummer:** 39269097

## Produkt-Merkmale

**Filterklasse nach DIN EN 779:** G3

## Approbationen

**Approbationen** Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

**Erklärungen** Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

**Zertifikate** Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

## Downloads / CAD

### Flusensieb

Speziell für den Einsatz von Kühlgeräten und Luft/Luft-Wärmetauscher bei hohem Flusenanteil in der Umgebungsluft.

**Material:**  
Edelstahlgewebe

Für Geräte	VE	Best.-Nr. SK
SK 3304.../SK 3305.../ SK 3328.../SK 3329.../ SK 3332.../SK 3360.../ SK 3126.../SK 3127.../ SK 3128.../SK 3129.../ SK 3130...	1 St.	3329.904

Lieferzeit auf Anfrage.

**! Zusätzlich wird benötigt:**

Lamellengitter für Flusensieb.



### Lamellengitter für Flusensieb

**Material:**  
ABS

Für Flusensieb	VE	Best.-Nr. SK
SK 3329.904	1 St.	3329.903

Lieferzeit auf Anfrage.



### Ersatzfiltermatten

Aus Wirrfaservlies mit progressivem Aufbau. Temperaturbeständig bis +100°C, selbstverlöschend Klasse F1 nach DIN 53 438.

Staubluftseite: offene Struktur.

Reinluftseite: geschlossene Struktur.

Zuverlässige Ausfilterung nahezu aller Staubarten ab einer Korngröße von 10 µm.

Für Thermoelectric Cooler	Material	Filterklasse nach DIN EN 779	VE	Best.-Nr. SK
SK 3201.200/SK 3201.300	Chemiefaser	G2	5 St.	3201.050

Für Filterlüfter	Material	Filterklasse nach DIN EN 779	VE	Best.-Nr. SK
SK 3237...	Chemiefaser	G2	5 St.	3321.700
SK 3238...		G2	5 St.	3322.700
SK 3239...		G3	5 St.	3171.100
SK 3240.../SK 3241...		G3	5 St.	3172.100
SK 3243.../SK 3244...		G3	5 St.	3173.100

Für Auslauf-Filterlüfter/-Austrittsfilter	Material	Filterklasse nach DIN EN 779	VE	Best.-Nr. SK
SK 3321...	Chemiefaser	G2	5 St.	3321.700
SK 3322...		G2	5 St.	3322.700
SK 3323...		G3	5 St.	3171.100
SK 3324.../SK 3325...		G3	5 St.	3172.100
SK 3326...		G3	5 St.	3173.100
SK 3327...		G3	5 St.	3327.700

Für Filterhalter	Material	Filterklasse nach DIN EN 779	VE	Best.-Nr. SK
SK 3175.000	Chemiefaser	G2	3 St.	3174.000

Für EMV-Filterlüfter	Material	Filterklasse nach DIN EN 779	VE	Best.-Nr. SK
SK 3237...	Kupfer-Nickel beschichtete Chemiefaser	G2	5 St.	3237.066 <sup>1)</sup>
SK 3238...		G2	5 St.	3238.066 <sup>1)</sup>
SK 3239...		G3	5 St.	3239.066 <sup>1)</sup>
SK 3240.../SK 3241...		G3	5 St.	3240.066 <sup>1)</sup>
SK 3243.../SK 3244.../SK 3245...		G3	5 St.	3243.066 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Zur Erreichung der Schirm-/Dämpfungseigenschaften der EMV-Filterlüfter.

