

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3201.050

Filtrirna podloga iz sesekljanih vlaken

State: 23.5.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

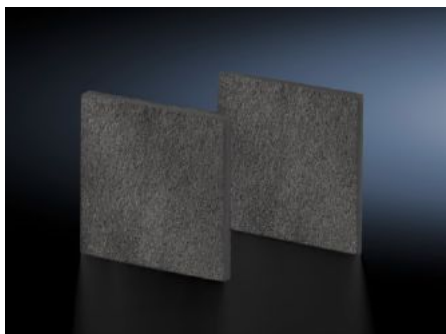
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3201.050 - Filtrirna podloga iz sesekljanih vlaken

Nadomestne filtrirne podloge za strešne ventilatorje, ventilatorsko-filtrirne enote ali termoelektrične hladilnike za učinkovito zaščito komponent ohišja pred umazanijo, prahom in vodo.



Features

Št. Modela	SK 3201.050
Zasnova	za termoelektrični hladilnik
Opis izdelka	Izdelano iz naključno tkane netkane tkanine s progresivno strukturo. Temperaturno odporno do 100 °C, samougasljivo razreda F1 po DIN 53 438. Stran s prašnim zrakom: odprta struktura. Stran s čistim zrakom: zaprta struktura. Zanesljiva filtracija praktično vseh vrst prahu od velikosti delcev 10 µm naprej.
Material	Kemična vlakna
Opomba	Podatki o zmogljivosti, razred zaščite in odobritve naprav so zagotovljeni samo pri uporabi skupaj z originalnimi filtrirnimi podlogami Rittal.
Za model št.	3201.200 3201.300
Mere	Širina: 90 mm Višina: 106 mm Globina: 8 mm
Razred filtra	po DIN EN 779: G2
Paketi	5 pc(s).
Neto teža	0,01 kg

Features

Bruto teža	0,014 kg
Carinska tarifna številka	56039390
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Opis izdelka	SK spare filter mats, for Thermoelectric Cooler, for SK 3201.200/3201.300, WHD: 90 x 106 x 8 mm