

Pfannenberg

Vliesfiltermatte / Fleece Filter Mat

Pfannenberg
ELECTRO-TECHNOLOGY FOR INDUSTRY



Type		Vlies / fleece
Filterklasse / Filter class		G4
		Filtertechnische Prüfdaten gemäß DIN EN 779 filter Test data according to DIN EN 779
Zusammensetzung / Composition		Vliesstoff aus bruchsicheren synthetischen Fasern, thermisch gebunden / Nonwoven made of break-resistant synthetic fibres, thermally bonded
Temperaturbeständigkeit Thermal stability	°C	bis/ up to 100
Feuchtigkeitsbeständigkeit, rel. Feuchte Moisture resistance relative humidity	%	bis/ up to 100
Brandklasse gem. DIN 53438 Fire class acc. To DIN 53438		F1

Bei den angegebenen Zahlenwerten handelt es sich um Mittelwerte mit Toleranzen infolge üblicher Produktionsschwankungen.
Für die Richtigkeit der Angaben im einzelnen Anwendungsfall bedarf es unserer ausdrücklichen Bestätigung.

The figures given are mean values subject to tolerances due to the normal production fluctuations.
Our explicit confirmation is always required for the correctness and applicability of information involved in any case. Replaces all previous issues of this data sheet.

Bezeichnung / Description	Breite / Width [mm] A	Höhe / Height [mm] B
4th Gen IP54		
FM PF 1x000 87x87	87 +/- 1	87 +/- 1
FM PF 2x000 119x119	119 +/- 1	119 +/- 1
FM PF 3x000 170x170	170 +/- 1	170 +/- 1
FM PF 4xx00 216x216	216 +/- 1	216 +/- 1
PTF		
FM PTF 60500 380x70	380 +/-1	70 +/- 1
FM PTF 61000 390x100	390 +/-1	100 +/- 1
FM PTF 60500 290x70	290 +/-1	70 +/- 1
FM PTF 60700 290x95	290 +/-1	95 +/- 1
FM PTF 1200 246x146	246 +/-1	146 +/- 1
Kühlgeräte Ecool / Cooling units Ecool		
FM DTI/S 6x01 IP 54	330 +/- 1	280 +/-1
FM DTFS 60x1	250 +/- 1	172 +/-1

