

## MELTBLOWN MB99+ (Type II)



### Produkteigenschaften

Klassifikation nach Norm	EN14683:2019
Type	II
Bakterielle Filter-Effizienz (BFE)	Ca. 99 %
Atmungsaktivität / Druckdifferenz	≤ 33 Pa/cm <sup>2</sup>
Widerstand gegen Flüssigkeitsspritzer / Splash resistance	n. a.
Zusammensetzung	100 % Polypropylene PP
Vliesfarbe	Weiß
Maximale relative Luftfeuchtigkeit	100 %
Temperaturbeständigkeit	70 °C / 158 °F

### Qualifikation

Qualifikation	Normen
Geprüft durch das Hohenstein-Institut*	EN14683:2019-10
(BFE, Atmungsaktivität, mikrobakterielle Reinheit...)	EN14683:2019+AC:2019

### Abmessungen

Flächengewicht (Standard)	25 g/m <sup>2</sup> (+/- 2 g/m <sup>2</sup> )
Alternative Flächengewichte	15 g/m <sup>2</sup> , 20 g/m <sup>2</sup> (+/- 2g/m <sup>2</sup> )
Breite (Standard)	175 mm (+/- 5mm)
Länge (Standard)	Ca. 1500 m
Rollendurchmesser	Bis 600 mm
Gewicht	Abhängig von Grammaturn und Breite
Sondermaße	Alternative Maße und Grammaturnen auf Anfrage

### Anwendung

Geeignet für die Fertigung von medizinischen Mund-Nasen-Schutz-Masken der Type II nach EN14683 für die Versorgung medizinischen Fachpersonals zwecks Fremdschutz.

\* Hohenstein-Report auf Anfrage