

Technisches Datenblatt

Filtermaterial

SMS 200 CP 14683



Abb. ähnlich

EIGENSCHAFTEN:

Klassifikation nach EN 14683:2019:		Typ II
Bakterielle Filterleistung (BFE)	EN14683:2019	> 99%
Atmungsaktivität (Druckdifferenz)	EN14683:2019	< 40 Pa
Temperaturbeständigkeit:		70°C
Max. relative Luftfeuchte:		100%

ZUSAMMENSETZUNG:

Außenlayer:	Polypropylene natur (Spinnvlies 25g/m ²)
Mittellayer:	Polypropylene blau (Meltblown 23g/m ²)
Innenlayer:	Polypropylene natur (Spinnvlies 15g/m ²)

VERFÜGBARE ABMESSUNGEN:

Rollenbreite:	200 mm ± 2 mm
Rollenlänge:	500 m ± 0,5 m

Produktvorteile:

- Das Medium eignet sich zur Herstellung von medizinischen Gesichtsmasken des Typs II (EN14683:2019), die für die Nutzung durch medizinisches Fachpersonal in medizinischen Einrichtungen vorgesehen sind um das gesamte Arbeitsumfeld zu schützen
- Das Medium besteht aus 3 Lagen Vlies, verbunden zu einer Rolle
- Innenlayer ist sehr weich und angenehm für die Haut
- Mittellayer sorgt für eine gute Filtration