

## Technische Daten



### Version Standard

- ▶ dreilagiger Vliesstoff (Spinnvlies/SB und schmelzgeblasener Vliesstoff/MB aus Polypropylen)
- ▶ Kanten thermisch versiegelt und geprägt
- ▶ elastische, runde Kopfschlaufen aus Polypropylen-Gestrick (ca. 35 cm)
- ▶ in Kunststoff eingefasster und formbarer Nasenklemmer/-bügel aus doppeldrahtigem Metall
- ▶ Faltung dreifach
- ▶ „OUT“-Prägung Vorderseite
- ▶ gestapelt (25 Stk./25 Stk.) im Polybeutel

### Vorteile

- ▶ hohe bakterielle und partikuläre Filtrationseffizienz
- ▶ hergestellt und verpackt in einer Reinraumumgebung
- ▶ lösungsmittelsicher, doppelt verpackt für den Transfer in Rein- und Sauberräume

### Anwendung

- ▶ für den Gebrauch in Umgebungen, in denen Technische Sauberkeit gefordert ist
- ▶ für das verarbeitende Gewerbe

Eigenschaften			
<b>Material</b>	Spinnvliesstoff (SBPP) schmelzgeblasener Vliesstoff (MBPP)	<b>Flächengewicht</b>	20 g/m <sup>2</sup> ± 2 g/m <sup>2</sup> 20 g/m <sup>2</sup> ± 2 g/m <sup>2</sup>
<b>Farbe</b>			weiß
<b>Maße (B x H)</b>			18 cm x 9,5 cm
<b>steril</b>			nein
<b>Test</b>		<b>Wert</b>	<b>Testmethode</b>
<b>Bakterielle Filtrationseffizienz</b>		> 98 %	IEST-RP-CC003.3
<b>Druckdifferenz (Delta P) bei &lt; 4 mm H<sub>2</sub>O/cm<sup>2</sup></b>			
<b>Anzahl luftgetragener Partikel (APC) ≥ 0,3 µm, Anzahl/Mundschutz</b>		210	IEST-RP-CC003.3 B2.5 Helmke Drum Test
<b>Haltbarkeit</b>		5 Jahre*	
<b>Bezeichnung</b>		<b>Verpackungseinheit   1.000 Stk.</b>	<b>Art.-Nr.</b>
<b>Einwegmundschutz</b>		20 Polybeutel à 50 Stück	41630

\* ab Herstellungsdatum bei licht-, wärme-, kälte-, feuchtigkeitsgeschützter Lagerung

1. Die veröffentlichten Werte basieren auf Einzelmessungen und stellen keine Zusicherung im Sinne einer Spezifikation dar.  
 2. Tragfähige Vergleiche zu anderen Produkten sind nur durch direkte Vergleichsmessungen unter identischen Laborbedingungen erreichbar. Entsprechende Daten können beim Hersteller angefragt werden.  
 3. Allgemeine Empfehlungen zum Einsatz von Produkten in verschiedenen Reinraumklassen basieren nicht auf überprüfbare Grenzwerte. Die Entscheidung zum Einsatz für eine bestimmte Anwendung ist vom Anwender zu treffen.  
 4. Die o.a. Daten beruhen auf Angaben des Herstellers zum Zeitpunkt der Veröffentlichung.  
 Für Änderungen ohne Vorankündigung und Irrtümer kann keine Gewährleistung übernommen werden. Dieses Dokument unterliegt keinem Änderungsdienst.