

Technisches Datenblatt / technical data sheet

Produktdaten / Specifications

Einweg Mund-Nasenschutz Maske / *Disposable mouth-nose mask, 3-lagig / 3 layers*, Vliesstoffe und Meltblown aus deutscher Produktion / *Nonwovens and meltblown produced in Germany*, Gummiband zur Befestigung hinter den Ohren / *Elastic ear loop*, Maße: 175 mm x 95 mm / *Size: 175 mm x 95 mm*, Haltbarkeit: 2 Jahre ab Herstellung / *Duration: 2 years after production date*.

Rohstoffdaten / Resources

Vorderseite und Rückseite: PP Spinnvlies / *Front- and backside layer: PP spun bound fabric*, Innenseite: PP Meltblown / *Inside layer: PP meltblown*, Gummiband: Polyester/Elastan / *Elastic ear loop: Polyester/Elastane*, Nasenbügel: Flexibler Draht mit Kunststoffummantelung / *Nose-wire: Low Carbon wire & polyolefins*.

Allgemeine Verkaufsinformationen / General Information

Verkaufsgrößen: 50er Schachtel, 10er Kissenschachtel / *Sale sizes: Pack of 50 pcs., pillow case of 10 pcs.*

Hinweis: Masken sind zusätzlich jeweils in Einheiten von 10 Stück in verschweißten Plastikbeuteln abgepackt. / **Note:** Masks are additionally packed in sealed plastic bags in units of 10 pcs. each.

Farben: weiß, blau, grün, rosa / *Colors: white, blue, green, pink*

Bemerkungen / Remarks

Medizinische Gesichtsmaske Typ II R gemäß Norm EN 14683 / *Medical face mask acc. EN 14683:2019*

Masken aus deutscher Produktion und Rohstoffen aus Deutschland / Masks made in Germany with resources from Germany

Zertifiziert als Medizinprodukt in der EU nach MDR (EU) 2017/745 / *Certified medical device with in the EU (MDR EU 2017/745)*

Klassifizierung / Classification

Typ IIR / Type IIR

■ **Probe / Sample 21.8.5.0007**

Bakterielle Effizienz / *Bacterial filtration efficiency*

99,98 %

Die überprüfte Maske 21.8.5.0007 erfüllt die Anforderungen zur bakteriellen Filterleistung nach den Vorgaben der DIN EN 14683 für Masken des Typs I, II und IIR.

The tested mask 21.8.5.0007 does fulfill the requirements for bacterial filtration efficiency according to the specifications of DIN EN 14683 for type I, II and IIR masks.

Atmungsaktivität (Druckdifferenz) / *Breathability (Diff. Pressure) < 50 Pa/cm²*

Die überprüfte Maske 21.8.5.0007 erfüllt die Anforderungen zur Atmungsaktivität nach den Vorgaben der DIN EN 14683 für Masken des Typs IIR.

The tested mask 21.8.5.0007 does fulfill the requirements for breathability according to the specifications of DIN EN 14683 for type IIR masks.

Widerstand gegen Flüssigkeitsspritzer / *Splash Resistance*

>= 16,0 kPa

Die überprüfte Maske 21.8.5.0007 erfüllt die Anforderungen zum Spritzwiderstand nach den Vorgaben der DIN EN 14683 für Masken des Typs IIR.

The tested mask 21.8.5.0007 does fulfill the requirements for splash resistance according to the specifications of DIN EN 14683 for type IIR masks.

Geprüft durch das Hohenstein-Institut /

reviewed by Hohenstein Laboratories

Weitere Parameter wurden nicht überprüft.

No other parameters were tested.

Bericht Nr. / Report No. 21.8.50007/1

Schloss Hohenstein, 19. Januar 2021

RS Mediprotecta GmbH

Siemensstraße 5

61267 Neu-Anspach

www.rs-mediprotecta.de

info@rs-mediprotecta.de

Telefon: + 49 (0) 6081 – 58 52 083

Telefax: + 49 (0) 6081 – 58 51 323

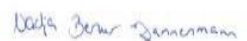
Deputy Director
Life Science & Care



Dr. Anja Gerhardt



Product Manager
Material Performance
Life Science & Care



Nadja Berner-Dannenmann