

TECHNISCHES DATENBLATT

Folitex® Tie-on, Blau

Ultraschall-Verschweißt – keine Nahtlöcher Zum Binden

Dreilagig

ARTIKELNUMMER	6073310
PZN	14332674
MASKEN VARIANTE	Standard Maske zum Binden
NORMERFÜLLUNG	EN 14683:2014
FARBE	Blau
MATERIAL	PSB*
VISIER	Nein

SCHUTZKLASSE	Type II
ANTI-BESCHLAG EIGENSCHAFT	Nein
BFE** (%) / PFE*** (%)	≥ 99 / ≥ 99
ATEMWIDERSTAND (Pa/cm²)	24,1 Pa/cm²
FLÜSSIGKEITSWIDERSTAND	80 mm HG
MIKROSAUBERKEIT	≤ 30 cfu/g
LATEXFREI	Ja

Folitex® Earloop, Blau

Ultraschall-Verschweißt – keine Nahtlöcher



Dreilagig

Mit Ohrenschlaufen

ARTIKELNUMMER	6073311
PZN	14332680
MASKEN VARIANTE	Standard Maske mit Ohrenschlaufen
NORMERFÜLLUNG	EN 14683:201
FARBE	Blau
MATERIAL	PSB*
VISIER	Nein

SCHUTZKLASSE	Type II
ANTI-BESCHLAG EIGENSCHAFT	Nein
BFE** (%) / PFE*** (%)	≥ 99 / ≥ 99
ATEMWIDERSTAND (Pa/cm²)	24,1 Pa/cm²
FLÜSSIGKEITSWIDERSTAND	80 mm HG
MIKROSAUBERKEIT	≤ 30 cfu/g
LATEXFREI	Ja

Prozentsatz der herausgefilterten Partikel bei einer Porengröße von 0,1 - 1,0 Micron (μ). Der in der ASTM F2100-11 Standard geforderte PFE-Wert von >= 98% wird von allen B. Braun Folitex® Masken mit einer Leistung von >= 99% mehr als erfüllt.

LITERATUR

EL-Norm DIN EN 14683, 3.2; American Society for Testing and Materials Standard specification for performance of materials used in medical face masks. F2100-11 Standard)

B. Braun Melsungen AG | 34209 Melsungen | Deutschland Tel. +49 5661 71-0 | www.bbraun.de

^{*}PSB - Spunbond Polypropylen

^{**} BFE - Bakterielle Filtereffizienz

Prozentsatz der herausgefilterten Partikel bei einer Porengröße von 1,0 bis 5,0 Micron (μ). Der in der DIN EN 14683 geforderte BFE-Wert von ≥ 98 % wird von allen B.Braun Folitex® Masken mit einer Leistung von ≥ 99 % mehr als erfüllt.

^{***} PFE - Partikel-Filtereffizienz



TECHNISCHES DATENBLATT

Folitex® Sensitive Tie-on, Weiß

Ultraschall-Verschweißt keine Nahtlöcher



Zum Binden

Dreilagig

ARTIKELNUMMER	6073312
PZN	14332697
MASKEN VARIANTE	Sensitive Gesichtsmaske, zum Binden
NORMERFÜLLUNG	EN 14683:2014
FARBE	Weiß
MATERIAL	Bi-Component
VISIER	Nein

SCHUTZKLASSE	Type IIR
ANTI-BESCHLAG EIGENSCHAFT	Nein
BFE** (%) / PFE*** (%)	≥ 99 / ≥ 99
ATEMWIDERSTAND (Pa/cm²)	30,4 Pa/cm²
FLÜSSIGKEITSWIDERSTAND	120 mm HG
MIKROSAUBERKEIT	≤ 30 cfu/g
LATEXFREI	Ja

Folitex® Anti-fog Tie-on, Blau

Mit Antibeschlagstreifen

Zum Binden

Ultraschall-Verschweißt keine Nahtlöcher

Dreilagig

ARTIKELNUMMER	6073313
PZN	14332705
MASKEN VARIANTE	Gesichtsmaske zum Binden, mit Antibeschlagstreifen
NORMERFÜLLUNG	EN 14683:2014
FARBE	Blau
MATERIAL	Cellulose
VISIER	Nein

SCHUTZKLASSE	Type IIR
ANTI-BESCHLAG EIGENSCHAFT	Ja
BFE** (%) / PFE*** (%)	≥ 99 / ≥ 99
ATEMWIDERSTAND (Pa/cm²)	23,6 Pa/cm2
FLÜSSIGKEITSWIDERSTAND	120 mm HG
MIKROSAUBERKEIT	≤ 30 cfu/g
LATEXFREI	Ja

** BFE – Bakterielle Filtereffizienz Prozentsatz der herausgefilterten Partikel bei einer Porengröße von 1,0 bis 5,0 Micron (μ). Der in der DIN EN 14683 geforderte BFE-Wert von ≥ 98 % wird von allen B. Braun Folitex® Masken mit einer Leistung von ≥ 99 % mehr als erfüllt.

Prozentsatz der herausgefilterten Partikel bei einer Porengröße von 0,1 – 1,0 Micron (μ). Der in der ASTM F2100-11 Standard geforderte PFE-Wert von >= 98% wird von allen B. Braun Folitex® Masken mit einer Leistung von >= 99% mehr als erfüllt.

B. Braun Melsungen AG | 34209 Melsungen | Deutschland Tel. +49 5661 71-0 | www.bbraun.de



TECHNISCHES DATENBLATT

Folitex® Anti-fog Tie-on, Grün

Mit Antibeschlagstreifen

Zum Binden

Ultraschall-Verschweißt – keine Nahtlöcher

Dreilagig

ARTIKELNUMMER	6073314
PZN	14332711
MASKEN VARIANTE	Gesichtsmaske zum Binden, mit Antibeschlagstreifen
NORMERFÜLLUNG	EN 14683:2014
FARBE	Grün
MATERIAL	Cellulose
VISIER	Nein

SCHUTZKLASSE	Type II
ANTI-BESCHLAG EIGENSCHAFT	Ja
BFE** (%) / PFE*** (%)	≥ 99 / ≥ 99
ATEMWIDERSTAND (Pa/cm²)	24,3 Pa/cm²
FLÜSSIGKEITSWIDERSTAND	80 mm HG
MIKROSAUBERKEIT	≤ 30 cfu/g
LATEXFREI	Ja

Folitex® Anti-fog Visor Earloop, Blau

Ultraschall-Verschweißt keine Nahtlöcher

Mit Spritzschutz-Visier

Dreilagig

Mit Ohrenschlaufen

ARTIKELNUMMER	6073315
PZN	14332728
MASKEN VARIANTE	Maske mit Ohrenschlaufen, mit Spritzschutz-Visier
NORMERFÜLLUNG	EN 14683:2014
FARBE	Blau
MATERIAL	Cellulose
VISIER	Ja

SCHUTZKLASSE	Type IIR
ANTI-BESCHLAG EIGENSCHAFT	Ja
BFE** (%) / PFE*** (%)	≥ 99 / ≥ 99
ATEMWIDERSTAND (Pa/cm²)	23,6 Pa/cm2
FLÜSSIGKEITSWIDERSTAND	120 mm HG
MIKROSAUBERKEIT	≤ 30 cfu/g
LATEXFREI	Ja

Prozentsatz der herausgefilterten Partikel bei einer Porengröße von 1,0 bis 5,0 Micron (μ). Der in der DIN EN 14683 geforderte BFE-Wert von ≥ 98 % wird von allen B.Braun Folitex® Masken mit einer Leistung von ≥ 99 % mehr als erfüllt

*** PFE - Partikel-Filtereffizienz

Prozentsatz der herausgefilterten Partikel bei einer Porengröße von 0,1 - 1,0 Micron (μ). Der in der ASTM F2100-11 Standard geforderte PFE-Wert von >= 98% wird von allen B. Braun Folitex® Masken mit einer Leistung von >= 99% mehr als erfüllt.

B. Braun Melsungen AG | 34209 Melsungen | Deutschland Tel. +49 5661 71-0 | www.bbraun.de

^{**} BFE - Bakterielle Filtereffizienz



TECHNISCHES DATENBLATT

Folitex® Anti-fog Visor Tie-on, Blau

Mit Spritzschutz-Visier

Ultraschall-Verschweißt keine Nahtlöcher



Zum Binden

Dreilagig

SCHUTZKLASSE	Type IIR
Anti-Beschlag eigenschaft	Ja
BFE** (%) / PFE*** (%)	≥ 99 / ≥ 99
ATEMWIDERSTAND (Pa/cm²)	23,6 Pa/cm²
FLÜSSIGKEITSWIDERSTAND	120 mm HG
MIKROSAUBERKEIT	≤ 30 cfu/g
I ATFXFRFI	la

ARTIKELNUMMER 6073316 PZN 14332734 Gesichtsmaske zum Binden, MASKEN VARIANTE mit Spritzschutz-Visier NORMERFÜLLUNG EN 14683:2014 **FARBE** MATERIAL Cellulose **VISIER** Ja

** BFE - Bakterielle Filtereffizienz Prozentsatz der herausgefilterten Partikel bei einer Porengröße von 1,0 bis 5,0 Micron (μ). Der in der DIN EN 14683 geforderte BFE-Wert von ≥ 98 % wird von allen B.Braun Folitex® Masken mit einer Leistung von ≥ 99 % mehr als erfüllt.

Prozentsatz der herausgefilterten Partikel bei einer Porengröße von 0,1 - 1,0 Micron (μ). Der in der ASTM F2100-11 Standard geforderte PFE-Wert von >= 98% wird von allen B. Braun Folitex® Masken mit einer Leistung von >= 99% mehr als erfüllt.