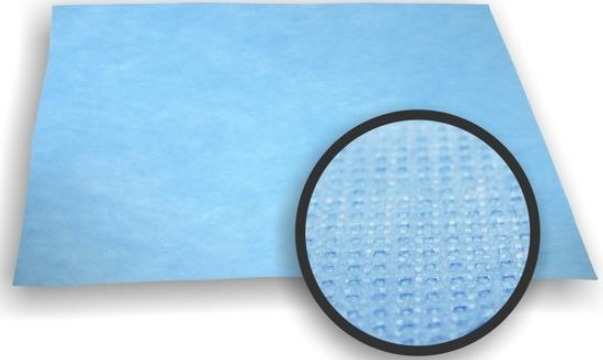


Produktbeschreibung:

nach europäischer Norm EN 868-2,  
blau, 40 g/m<sup>2</sup>,  
100% Polypropylen-SMS-Vlies,  
geeignet für Dampfsterilisation  
(134°C / 23 min. – 121°C / 20 min.),  
Gassterilisation (54°C / 90 min.) und  
Plasmasterilisation



Eigenschaften	Wert	Einheit	Norm
Material / SMS	40	gr/m <sup>2</sup>	ISO 536
Hohe Porösität	300	l/min/1dm <sup>2</sup>	EN 868-2
Materialstärke	300	µm	ISO 12625-3
Zugfestigkeit in Längsrichtung	1,5	kN/m	ISO 1924-2
Zugfestigkeit in Querrichtung	0,8	kN/m	ISO 1924-2
Nassreifestigkeit in Längsrichtung	1,4	kN/m	ISO 3781
Nassreifestigkeit in Querrichtung	0,7	kN/m	ISO 3781
Bruchkraft	170	kPa	ISO 2758
Nassbruchkraft	160	kPa	ISO 3689
Reißfestigkeit in Längsrichtung	3500	mN	ISO 1974
Reißfestigkeit in Querrichtung	5500	mN	ISO 1974
Stärke Längsrichtung	60	%	ISO 1924-2
Stärke Querrichtung	60	%	ISO 1924-2
Drapierfähigkeitstest	75	%	ISO 9073-9
Hydrostatischer Test	20	mbar	ISO 811
Fluoreszenz	0	pts/dm <sup>2</sup>	EN 868-2

Anwendungsbeispiele:

zum Einschlagen von Sterilgut (z.B. Verbandstoffen) vor dem Verpacken in wiederverwendbare Sterilisierbehälter wie Container oder Trommeln

Produktvarianten:

Größe	REF	PZN (Karton)	GTIN	Stück/Ktn
50 x 50 cm	770104	11860740	4260348614352	400
75 x 75 cm	770106	11860757	4260348614369	150
90 x 90 cm	770107	11860763	4260348614376	150
100 x 100 cm	770108	11860786	4260348614383	150
120 x 120 cm	770110	11860800	4260348614390	75
130 x 130 cm	770111	11860817	4260348614406	75
130 x 150 cm	770112	11860823	4260348614413	75

eCI@ss: 34-41-02-05  
 Lagerung: trocken und staubfrei  
 Sterilisierbarkeit: bei Verwendung eines validierten Verfahrens sterilisierbar

Normative und Gesetzliche Anforderungen:

MPG, Richtlinie 93/42 EWG,  
 CE-Klassifizierung: Klasse I, Regel 4  
 Konformitätserklärungsverfahren: Anhang VII  
 CE-Kennzeichnung auf allen Verpackungsstufen  
 Kennzeichnung nach DIN EN ISO 15223-1 auf allen Verpackungsstufen  
 enthält keine gefährlichen toxischen Substanzen gemäß REACH

