



MEDITECTION

BE PROTECTED

Material Datenblatt Anti-Aerosol Maske

Qualitätsmanagement DIN ISO 9001:2015		Erstelldatum: 30.03.2020	
50 g/m²		weiß	
Eigenschaft	Test-Methode	Einheit	Durchschnittswerte
Gewicht	DIN EN 29073-1	g/m ²	50
Reißkraft MD	DIN EN 29073-3	N/5cm	100
CD		N/5cm	70
Dehnung MD	DIN EN 29073-3	%	65
CD		%	65
NSAF MD	DIN EN 12310-1	N	70
CD		N	105
Wasseraufnahme	DIN 53923	%	--
<p>Basis dieser technischen Werte sind Mittelwerte aus 8 Einzelwerten, verteilt über die Anlagenbreite, die direkt nach der Produktion bestimmt werden.</p> <p>Spezielle Prüfparameter: Bestimmung des Gewichts mit Probenstücken von 100 cm² Fläche Bestimmung der Festigkeiten bei Probemaßen von 5 cm x 25 cm Die Abzugsgeschwindigkeit des Reißgerätes beträgt in MD-Richtung 500 mm/min und in CD-Richtung 500 mm/min.</p>			
Datum		30.03.2020	
Abteilung		Qualitätssicherung	