

## o6160 – Schutzkittel 900 x 1300 mm weiß

Kriterium	Wert	zugrunde liegende Norm / Messmethode
Artikelnummer:	o6160	
Artikelmaße:	900 x 1300 mm	GKV-Klausel Blatt I-III (zulässige Toleranz +/- 15 %)
Handgelenkverschluss:	Mit Daumenschlaufe (Durchstoß erforderlich)	
Material:	Polyethylen	
Artikelfarbe:	weiß	
Stück pro Rolle:	50	
Dicke:	25 µm	GKV-Klausel Blatt I-III
Dichte:	0,927 g/cm <sup>2</sup>	in Anlehnung an DIN EN 1183
Wasserdampfdurchlässigkeit:	4 g/m <sup>2</sup> 24h	Bei 23°C, 85 % r. H.
Artikelgewicht:	80 g	GKV-Klausel Blatt I-III
Dart Drop:	52 g	ASTM-D 1709
Zugfestigkeit Längsrichtung:	23,0 Newton/mm <sup>2</sup>	EN-ISO 527 1-3/2/500
Dehnung Längsrichtung:	450 %	EN-ISO 527 1-3/2/500
Maximale Spannung der Längsrichtung:	23,0 Newton	EN-ISO 527 1-3/2/500
Zugfestigkeit Querrichtung:	5,0 Newton/mm <sup>2</sup>	EN-ISO 527 1-3/2/500
Dehnung Querrichtung:	1000 %	EN-ISO 527 1-3/2/500
Maximale Spannung der Querrichtung:	12,0 Newton	EN-ISO 527 1-3/2/500
Opazität:	30,0 %	EN 13592
Lagerung:	in geschlossenen Räumen, Einwirkung von UV-Strahlung ist zu vermeiden	
Lagerzeit:	ab Lieferdatum max. 12 Monate	
Lagertemperatur:	+10°C bis +20°C	
Relative Luftfeuchtigkeit (RH):	30 – 90 %	

Diese technischen Daten sind Richtwerte. Sie basieren auf dem aktuellen Kenntnisstand und unseren Messergebnissen zum Zeitpunkt der Auslieferung. Veränderte Eigenschaften durch nachfolgende Handlungsschritte sind dabei nicht berücksichtigt.