

- Ökonomisches Allzwecktuch für die Reinigung glatter Oberflächen
- Saugstark, weich und widerstandsfähig
- Dampfautoklavierbar
- Gute Verträglichkeit mit IPA und anderen Lösungsmitteln

- Kalandriertes hochwertigeres Material, dadurch ca. 20% geringere Partikelabgabe als vergleichbare Polyester/Zellulose Tücher
- Ideal zum Reinigen von nassen Oberflächen
- Doppelt verpackt

Technische Daten

Material	55% Zellulose / 45% Polyester	
Basisgewicht	68 g/m ²	
Farbe	Weiß	
Stärke	0,32 mm	
Kantenschnitt	Lasergeschnitten	
Aufnahmefähigkeit	288 ml/m ² ≤ 1.0 Sek.	
Extrahierbare Substanzen	IPA	0,051 g/m ²
	DIW	0,006 g/m ²
Ionengehalt	Natrium (Na)	20,90 ppm
	Kalium (K)	4,36 ppm
	Magnesium (Mg)	1,31 ppm
	Calcium (Ca)	7,10 ppm
	Chlor (Cl)	37,35 ppm
FTIR	Kein Silikonöl, Amid und DOP nachgewiesen	
Partikelabgabe	LPC ≥ 0,5 µm	69,09 x 10 ⁶ Partikel/m ²
Faserabgabe	Fasern >100 µm	0,519 x 10 ³ Fasern/m ²
Einsatzbereich*	ISO 5	

*Empfehlung auf Basis oben genannter Daten

Artikeldaten

Artikel Nr.	Größe	Stück/Beutel	Beutel/Karton
370705	23 x 23 cm	300	12