

- 100% Polyester-Endlosfilament
- Sehr geringe Partikelabgabe, Rückstände sowie geringer Ionengehalt
- Exzellente Reißfestigkeit
- Hohe Saugkraft
- Alle 4 Kanten sind thermisch versiegelt
- Doppelt verpackt

Technische Daten

Material	100% Polyester-Endlosfilament	
Basisgewicht	130 g/m ²	
Farbe	Weiß	
Stärke	0,45 ± 0,05 mm	
Kantenschnitt	Laserversiegelt	
Aufnahmefähigkeit	$\leq 2,5 \text{ ml/g}$ $\geq 320 \text{ ml/m}^2$	
Aufnahmegeschwindigkeit	$\leq 3 \text{ Sek.}$	
Extrahierbare Substanzen	IPA	$\leq 0,04\%$
	DIW	$\leq 0,02\%$
	Flourid (F)	$\leq 0,1 \times 10^6$
	Nitrat (NO ₃)	$\leq 0,00005\%$
Ionengehalt	Phosphat (PO ₄)	$\leq 0,00005\%$
	Chlor (Cl)	$\leq 0,00005\%$
	Sulfat (SO ₄)	$\leq 0,00005\%$
	Dry flex test $\geq 0,3 \mu\text{m}$	300 cts/f ³
Partikelabgabe	LPC $\geq 0,5 \mu\text{m}$	$\geq 8 \times 10^6 \text{ cts/m}^2$
Einsatzbereich*	ISO 4	

*Empfehlung auf Basis oben genannter Daten

Artikeldaten

Artikel Nr.	Größe	Stück/Beutel	Beutel/Karton
370716	23 x 23 cm	150	10