

## Tekniske data - Filterposer type PES 350

<b>Beskrivelse:</b>	Filterposer	
<b>Type:</b>	PES 350 Rstat/P blend	
<b>Data:</b>	Sammensætning - væv	Polyester og RSTAT/P Blend
	Sammensætning - lærred	100 % Polyester
	Vægt	350 g/m <sup>2</sup>
	Tykkelse	1,15 mm
	Permeabilitet	300 l/dm <sup>2</sup> · min ved 200 Pa
	Belastning på langs	950 N/5 cm
	Belastning på tværs	950 N/5 cm
	Belastning på langs	22 %
	Belastning på tværs	25 %
	Temperatur - vedvarende	150 °C
	Temperatur - top	170 °C
	Krympning ved 170 °C	< 3 %
	Overflademodstand	10 <sup>5</sup> ? indeholder ca. 5 % kobber
	Behandling	Superglaze
	Kemiske egenskaber	Mineral og organisk syre = god (flertal)
		Alkali = moderat
		Hydrolyse = ringe



**Prima-vent**  
*-vi renses luften...*