

# Technische Daten

Jan 08

Produkt	<u>PVC - Hartfolie</u>
Stärke	<u>200 my / 300 my</u>
Anwendungsbereich	<u>Bürofolie / Registerfolien</u>

	Methode	Richtwerte		
PHR-Anteil (pro 100 kg, 0 kg phr DEHP)		Anteil		
		0 phr		
Kältebeständigkeit				°C
Dimensionstabilität	DIN 53377 100°C während 10 min. 23 ± 2°C, 50 ± 6% rel.Feuchte	Längsrichtung	-6,2	%
		Querrichtung	+1,2	%
Reissfestigkeit	DIN EN ISO 527-1/3 200 mm/min. 23 ± 2°C, 50 ± 6% rel.Feuchte	Längsrichtung	40.6	Mpa
		Querrichtung	32	Mpa
Reissdehnung	DIN EN ISO 527-1/3 200 mm/min. 23 ± 2°C, 50 ± 6% rel.Feuchte	Längsrichtung	38.1	%
		Querrichtung	19	%
Weiterreisswiderstand	DIN 12310-2 100 mm/min.	Längsrichtung	52.9	N/mm
		Querrichtung	28.5	N/mm

Die Folie kann recycelt werden.

Die angegebenen Werte haben wir nach bestem Wissen und unserer Erfahrung ermittelt.

Die genannten Messdaten sind nach **SWISS TESTING STS 036** geprüft.

Gegen eventuelle Patentverletzung übernehmen wir keine Garantie.

Unser Folie wurde nach **Standard EN71, Part 3** produziert und erfüllt die Anforderungen des Kant. Labor Zürich.

Für Lebensmittel-, Medizin- oder Kinderspielzeugprodukte muss die Produktion konsultiert werden.