

Werkstoffrichtwerte PVC Folie

Eigenschaften	Maßeinheit	Prüfmethode	Wert
Dichte	g/cm ³	DIN EN ISO 1183-2	1,33
Zugfestigkeit (dickenabhängig)	N/mm ²	DIN EN ISO 527-3 Prüfgeschwindigkeit V (50 mm/min) gemessen in Längsrichtung	≥ 42
Schlagzugzähigkeit	kJ/m ²	DIN EN ISO 8256 Gemessen in Längsrichtung	≥ 600
VICAT-Erweichungspunkt	°C	DIN EN ISO 306 gemessen in Öl, verfahren B/50	74 ±2
Max. Temperaturbelastung ohne bleibende Maßänderung	°C		+55
Kältebruchtemperatur	°C	DIN EN 1876-2 Fallhammermethode	-25
Regularien:	Das Produkt entspricht : <ul style="list-style-type: none"> • Den anwendbaren Verordnungen und Richtlinien für Lebensmittelkontakt • Anforderungen für Verpackungen hinsichtlich Schwermetallen • Ergänzende Bestätigungen zu den oben erwähnten Punkten können auf Anfrage herausgegeben werden. 		
Lagerbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> • Ideales Lagerklima : 10-30°C • Relative Luftfeuchte 40-70% • Größere Temperaturschwankung und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden • Vor der Verarbeitung das Material zur Akklimatisierung mindestens 24 Stunden bei Raumtemperatur 15-30 ° lagern 		
Anmerkung:	<p>Die hier getätigten Aussagen dienen lediglich Informationszwecken. Nach unserem besten Kenntnisstand in Wissenschaft und Technik sind sie richtig und vollständig. Diese Informationen begründen keine ausdrückliche oder stillschweigende Garantie oder Gewährleistung, und sie begründen auch keine rechtlich wirksame Vertragsbeziehung. Diese Informationen entbinden den Käufer nicht von seiner Verpflichtung, die entsprechenden Produkte in Bezug auf Ihre Eignung selbst zu untersuchen, welche Eignung für die geplante Weiterverarbeitung einschließt.</p>		