



### Technisches Datenblatt Weich PVC

Produkt: "trans"-lebensmittelecht, physiologisch unbedenklich

Verfügbar als: PVC-Streifen und -Breitbahnen

Eigenschaft	Prüfmethode	Technische Daten
Dichte	DIN 53479	1,22 g/cm <sup>3</sup>
Kältebruchtemperatur	DIN 53372	- 35 °C
Temperatur Resistenz	EN 1876	+50°C / '-15°C
Wasseraufnahme	EN ISO 62	-0,20%
Lichtdurchlässigkeit	ASTM D 1003	> 85%
Luftschallschutz	DIN 52210	> 35 db
Härte nach Shore A (Andrückzeit 15 s)	DIN 53505	80
Lebensmittelzulassung		EG Nr. 1935/2004 & EG Nr. 10/2011/EG
REACH-Konformität		REACH – Verordnung (EG 1907/2006) und Richtlinie 2011/65/EG „ <b>Rohs II</b> “ und Änderungsrichtlinie (EU) 2015/863 „ <b>Rohs III</b> “
Toleranzen: Dicke +/- 10 %; Breite +/- 5 mm; Rollenlänge +/- 5%		

Die in der Tabelle angegebenen physikalischen Werte sind Richtwerte, die unter definierten Bedingungen an Prüfkörpern ermittelt wurden und Durchschnittswerte aus einer großen Anzahl Messungen darstellen. Von den an Prüfkörpern gemessenen Werten kann nicht ohne Einschränkung auf das Verhalten von Fertigteilen geschlossen werden, da Verarbeitung und Formgebung darauf Einfluss haben.