

EIGENSCHAFT	MESSMETHODE	EINHEIT	WERT
Dichte	DIN EN ISO 1183, Verfahren A	g/cm ³	1,19
Härte nach Shore A bei + 23 °C	DIN 53505	3 s 15 s	68 65
Zugfestigkeit	DIN EN ISO 527	MPa	15
Bruchdehnung	DIN EN ISO 527	%	360
Eiureißfestigkeit	ISO 34, Methode B, Verfahren a	N/mm	43
Kältebruchtemperatur	RPM * 2, kein Bruch bis	°C	<u>- 30</u>
Brenngeschwindigkeit	ISO 3795	mm/min	30

Positiver Temperaturbereich: bis ca. 60°C

Beschreibung : PVC - Plastisol weich, transparent, farblos

Erstelldatum: 29.04.05

Probenherstellung: Die Probekörper wurden aus Preßplatten ausgestanzt, die 5 Minuten bei + 180 °C und 300 bar, aus Gießlingen gepreßt worden sind.

Einsatzgebiet: Tischen

Bemerkungen:

Die angegebenen Werte sind Mittelwerte einer Anzahl von Messungen, welche innerhalb der Toleranzgrenzen der Fabrikation und Qualitätskontrolle liegen, die entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie beschreiben unser Produkt im Hinblick auf Beschaffenheit und Anwendung, enthalten jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Für Gewährleistung und Haftung gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.