



Technisches Datenblatt
Sockelleiste –Schaum TSL
Artikel Nr.: 10669

Seite 1 von 1

Werkstoff:

Hart-PVC geschäumt: Calcium Zinkstabilisiertes PVC – Compound. Blei-, Zinn-, Cadmium- bzw. asbestfrei

Weich - PVC: Calcium Zinkstabilisiert mit DINP Weichmacher. Blei-, Zinn-, Cadmim- bzw. asbestfrei

Farben/ Verpackung: lt. Katalog

Technische Daten (PVC weich)

Merkmal	Prüfvorschrift	Prüfergebnis (Mittelwert)
Reißdehnung	DIN 53455	> 200 %
Dichte	DIN 53455	1,28 g/cm ³
Shorehärte	DIN 53505	95° A ±3°
Zugfestigkeit	DIN 53455	>15 N/mm ²

Technische Daten (PVC hart geschäumt)

Merkmal	Prüfvorschrift	Prüfergebnis (Mittelwert)
Dichte	DIN 53479	0,6 g/cm ³
Hitzebeständigkeit: HCL-Test nach Prüftemperatur 200 ±0,5°C	DIN VDE 0472 Teil 614	37 min.
Mechanische Eigenschaften: Zugfestigkeit in N/mm ² :	DIN 53455	>12 N/mm ²
Reißdehnung:	DIN 53455	>15 %

Beständigkeit gegen Säuren und Laugen

Schwefelsäure	bis 60 %	beständig
Essigsäure	bis 10 %	beständig
Salzsäure	bis 37 %	beständig
Natronlauge	bis 10 %	beständig
Öle und Fette		beständig
Benzin		beständig

Lösungsmittel		
z.B. Cyclohexanon		nicht beständig
Tetrachlorkohlenstoff		nicht beständig
Essigester		nicht beständig

Die genannten Daten sind Mittelwerte aus unseren laufenden Qualitätsprüfungen. Sie befreien den Abnehmer nicht von eigenen Prüfungen, insbesondere hinsichtlich der Eignung des Produkts für einen speziellen Einsatzzweck.