

**Weich-PVC
nachleuchtend**

Produktbeschreibung: Weich-PVC
 Werkstoff (Stabilisierung): PVC-WEICH Calcium - Zinkstabilisiert + Gleitmittel Glyzerin-Partialester flüssig

Technische Daten

Merkmal	Prüfvorschrift	Prüfergebnis (Mittelwert)
Zugfestigkeit	DIN 53455	13 N/ mm ²
Reißdehnung	DIN 53455	220 %
Dichte	DIN 53479	1,25 g/cm ³
Shorehärte	DIN 53505	87° A +/- 3

Beständigkeit gegen Säuren und Laugen

Schwefelsäure	bis 60 %	beständig
Essigsäure	bis 10 %	beständig
Salzsäure	bis 37 %	beständig
Natronlauge	bis 10 %	beständig
Öle und Fette		bedingt beständig, d.h. muß von Fall zu Fall geprüft werden
Petroleum		nicht 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.

APU Schönberg GmbH
Qualitätssicherung