

KREVOSOL® 6750 PVC

Prüfergebnisse

Eigenschaften

PRODUKTIDENTIFIKATION	PVC Plastisol perloptik feinstrukturiert
FARBE	schwarz
DICHTE (DIN EN ISO 1183-1 VERFAHREN A)	1,21 g/cm ³
HÄRTE NACH SHORE A BEI + 23 °C (DIN ISO 7619-1 / GELIERT)	~80 Shore A
ZUGFESTIGKEIT (DIN EN ISO 527)	
BRUCHDEHNUNG (DIN EN ISO 527)	240 %
EINREISSFESTIGKEIT (ISO 34, METHODE B, VERFAHREN A)	
KÄLTEBRUCHTEMPERATUR (RPM* 2, KEIN BRUCH BIS)	- 45 °C
TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT (DAUERBEANSPRUCHUNG)	- 30 °C bis + 80 °C
VISKOSITÄT BEI 25 °C	2220 mPas
WIDERSTAND	7000 kOhm
ANWENDUNGSZWECK	Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.

11.05.2022 Y. Thel

maschinell erstellt: ohne Unterschrift gültig

Vorstehende Angaben wurden an Prüfplatten ermittelt, stellen aber nur Anhaltswerte des Rohstofflieferanten dar und erfolgen daher unverbindlich und ohne Garantie. Insbesondere entbinden sie nicht von eigenen Versuchen. Technische Änderung vorbehalten.