

KREVOSOL® 3651

PVC

PRÜFERGEBNISSE

EIGENSCHAFTEN

PRODUKTIDENTIFIKATION	PVC Plastisol, weich
FARBE	nach Kundenwunsch
DICHE (DIN EN ISO 1183-1 VERFAHREN A)	1.18 g/cm³
HÄRTE NACH SHORE A BEI + 23 °C (DIN ISO 7619-1 / GELIERT)	3s / 54 Shore A 15s / 52 Shore A
ZUGFESTIGKEIT (DIN EN ISO 527)	10 MPa
BRUCHDEHNUNG (DIN EN ISO 527)	420 %
EINREISSFESTIGKEIT (ISO 34, METHODE B, VERFAHREN A)	29 N/mm
KÄLTEBRUCHTEMPERATUR (RPM* 2, KEIN BRUCH BIS)	- 40 °C
BRENGESCHWINDIGKEIT (ISO 3795)	100 mm/min
ANWENDUNGSZWECK	Faltenbälge, Antirutschbeschichtungen und Produkte mit Hinterschnitten

20.03.2022 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.