

KREVOSOL® 3357 HT PVC

PRÜFERGEBNISSE

EIGENSCHAFTEN

PRODUKTIDENTIFIKATION	PVC Plastisol, weich
FARBE	Schwarz, aber auch alle Standardfarben auf Kundenwunsch
DICHTE (DIN EN ISO 1183-1 VERFAHREN A)	1.22 g/cm³
HÄRTE NACH SHORE A BEI + 23 °C (DIN ISO 7619-1 / GELIERT)	3s / 67 Shore A 15s / 64 Shore A
ZUGFESTIGKEIT (DIN EN ISO 527)	13 MPa
BRUCHDEHNUNG (DIN EN ISO 527)	280 %
EINREISSFESTIGKEIT (ISO 34, METHODE B, VERFAHREN A)	45 N/mm
KÄLTEBRUCHTEMPERATUR (RPM* 2, KEIN BRUCH BIS)	- 40 °C
BRENNGESCHWINDIGKEIT (ISO 3795)	60 mm/min
THERMOSTABILITÄT NACH VW-P-1300	200°C = 45 Min. 190°C = 90 Min. 180°C = 180 Min.

09.03.2022 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.