

KREVOSOL® 3842

PVC

PRÜFERGEBNISSE

EIGENSCHAFTEN

| | |
|--|---|
| PRODUKTIDENTIFIKATION | PVC Plastisol, weich |
| FARBE | Alle Standardfarben |
| DICHE (DIN EN ISO 1183-1 VERFAHREN A) | 1,21 g/cm³ |
| HÄRTE NACH SHORE A BEI + 23 °C (DIN ISO 7619-1 / GELIERT) | 75 Shore A |
| ZUGFESTIGKEIT (DIN EN ISO 527) | 15 MPa |
| BRUCHDEHNUNG (DIN EN ISO 527) | 350 % |
| EINREISSFESTIGKEIT (ISO 34, METHODE B, VERFAHREN A) | 54 N/mm |
| KÄLTEBRUCHTEMPERATUR (RPM* 2, KEIN BRUCH BIS) | - 40 °C |
| TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT (DAUERBEANSPRUCHUNG) | - 40 °C bis + 80 °C |
| BRENNGESCHWINDIGKEIT (ISO 3795) | 60 mm/min |
| OBERFLÄCHENWIDERSTAND | 10 ¹² Ohm (optional 10 ⁷ Ohm ESD Sondertype) |
| ANWENDUNGSZWECK | Optionale ESD-Anwendungen nur in der Farbe schwarz |

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.