

TECHNISCHES WERKSTOFFDATENBLATT

KREVOSOL® 3841

Rev. Datum: 09.03.2022

Kremer
Technology
an **ERIKS** company

KREVOSOL® 3841

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)	85 Shore A
ZUGFESTIGKEIT (DIN EN ISO 527)	16 MPa
BRUCHDEHNUNG (DIN EN ISO 527)	300 %
EINREISSFESTIGKEIT (ISO 34, METHODE B, VERFAHREN A)	78 N/mm
KÄLTEBRUCHTEMPERATUR (RPM* 2, KEIN BRUCH BIS)	- 40 °C
TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT (DAUERBEANSPRUCHUNG)	- 40 °C bis + 80 °C
BRENNGESCHWINDIGKEIT (ISO 3795)	40 mm/min
ANWENDUNGSZWECK	Optional mit höherer UV- und Ozonbeständigkeit in 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.

KREMER Technology GmbH

Kinzigstrasse 9 – Industriegebiet
63607 Wächtersbach

Tel: + 49 6053 6161 0
Fax: + 49 6053 9739

E-Mail: info@kremer-tec.de
kremer-tec.de