

TECHNISCHES WERKSTOFFDATENBLATT

KREVOSOL® 6750

Rev. Datum: 11.05.2022

Kremer
Technology
an **ERIKS** company

KREVOSOL® 6750

PVC

PRÜFERGEBNISSE

EIGENSCHAFTEN

PRODUKTIDENTIFIKATION	PVC Plastisol Perlstrukturoptik feinstrukturiert
FARBE	schwarz RAL 9005, himmelblau RAL 5015, pantonegrün RAL 3282, rot RAL 3000 und orange RAL 2009
DICHTE (DIN EN ISO 1183-1 VERFAHREN A)	1,21 g/cm³
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
WIDERSTAND	7000 kOhm
ANWENDUNGSBEREICH	Mittelharter PVC-Werkstoff mit angenehmer Haptik und hochwertigem Aussehen.

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.

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