

Technisches Datenblatt

Der Inhalt des Datenblattes wurde vom Hersteller übernommen.

WEIDINGER GmbH

Ringstraße 17
82223 Eichenau
Deutschland

Geschäftsführer

Philip Homami, Jürgen Dienst
HRB 60470 München
USt-IdNr.: DE 811262551

Kontakt

Telefon: +49 (0)8141 / 36 36 - 0
Telefax: +49 (0)8141 / 36 36 - 155
info@weidinger.eu · www.weidinger.eu

**PRODUKTINFORMATION:
ESD-Behälter der Serie 40x30, 60x40, 80x60 cm**

Eigenschaften	Messmethode	Einheit	Wert
Dichte	ISO 1183	g/cm ³	1,03
Schmelzindex (230°C/2,13 kg)	ISO 1133	g/10min	10
Zugfestigkeit	ISO 527-2	MPa	22
E-Modul Zug	ISO 527-2	MPa	1500
Dehnung bei Zugfestigkeit	ISO 527-2	%	7
Kerbschlagzähigkeit (23°C)	ISO 179-1	kJ/m ²	19
Spez. Durchgangswiderstand	DIN 53 482	Ohm cm	10 ⁶ < 10 ¹⁰
Oberflächenwiderstand	DIN 53 482	Ohm	10 ⁶ < 10 ¹⁰

Hinweis:

Wir weisen darauf hin, dass aufgrund der vom Verarbeitungs-Verfahren abhängigen Strömungsorientierung des Materials, unterschiedliche elektrische Eigenschaften des Fertigteils auftreten können.

Planegg, den 16.11.2009