

Technische Information Profi-Schlagklotz

Art.-Nr. 404 455

HARO
Endlich zuhause

Produkt	Aus hoch strapazierfähigem Recycling-PE-Kunststoff. Bietet durch die leicht angeschrägte Aufschlagkante eine ideale Schlagfläche.	
Eigenschaften:	Dichte des homogenen verpressten Materials:	0,951 g/cm ³
	Molekulargewicht:	ca. 0,6 Millionen
Mechanische Eigenschaften:	Streckspannung:	28 N/mm ²
	Reißfestigkeit +23 °C:	38 N/mm ²
	Reißdehnung +23 °C:	> 600 %
	Torsionssteifheit +23 °C:	350 N/mm ²
	Torsionssteifheit -40 °C:	700 N/mm ²
	Kugeldruckhärte 30 sec.:	46 N/mm ²
	Shore Härte D:	64 %
	Kerbschlagzähigkeit (15° Spitzkerbe):	> 30 o. BR. mj/mm ²
	Abrieb nach Wasser-Sand-Aufschlamm-Methode:	250-350 %
Thermische Eigenschaften:	Schmelztemperatur:	133 °C
	Thermischer Längenausdehnungskoeffizient 23-80 °C:	1,7-2,5 °C ⁻¹ /K
	Wärmeleitfähigkeit bei 23 °C:	0,4 W / °C x m
	Formbeständigkeit in der Wärme:	80 °C
Elektrische Eigenschaften:	Spezifischer Durchgangswiderstand:	> 10 ¹⁷ Ω x cm
	Oberflächenwiderstand:	> 10 ¹⁴ Ω
	Durchschlagfestigkeit:	150 KV / cm

Diese technische Information dient zu Ihrer Unterrichtung und Beratung und stützt sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellt keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.

Hamberger Flooring GmbH & Co. KG

Postfach 10 03 53

83003 Rosenheim

www.haro.de

Tel. +49 8031 700-0

Fax +49 8031 700-299

E-Mail: mail@hamberger.de