

Allgemeine Informationen:

Rutschfestes Polyurethan, versehen mit Acryl-Unterschicht für einen starken Halt auf Metall, Polycarbonate, ABS und Acryl.

Physikalische Eigenschaften:

Eigenschaft	Wert	DIN
Dichte (gr/cm ³)	1.26	--
Zugfestigkeit (MN/m ²)	50	--
Bruchdehnung (%)	600	--
Elastizitätsmodul (MN/m ²)	25	--
Kerbschlagzähigkeit (kJ/m ²)	--	--
Kugeldruckhärte (MN/m ²)	Shore A 70	--
Dauereinsatztemperatur (max. °C)	80	--
Spezifischer Durchgangswiderstand (Ω.cm)	--	--
Diel. Verlustfaktor tan: (10 ³ Hz)	0.1	--
Durchschlagzähigkeit (MV/m)	20	--
Reibungskoeffizient (gegenüber) (--)	0.15-0.4	--

Chemische Beständigkeit:

Beständigkeit gegen

Benzin	+	Schwachen Laugen	+
Benzol	+	Starke Laugen	-
Mineralöle	+	Schwache Säuren	0
Pflanzliche Öle	+	Starke Säuren	-

Wichtiger Hinweis:

Die Angaben über die Beschaffenheit oder Verwendbarkeit von Materialien bzw. Erzeugnissen dienen ausschließlich der Information und stellen keine vertragliche Verpflichtung dar. Die Angaben entsprechen lediglich den Erfahrungen der Hersteller. Alle Angaben sind ohne Gewähr. Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.