

Material:	Polyurethan (Acryl)
------------------	---------------------

Allgemeine Information:
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	A
Benzol	A
Mineralöle	A
Pflanzliche Öle	A
Schwache Laugen	A
Starke Laugen	C
Schwache Säuren	B
Starke Säuren	C

A = Gut
B = Mäßig
C = Schlecht

Alle Angaben sind unverbindliche Richtwerte.