

**Technische Daten:**

	<b>DIN</b>	<b>Klassifizierung</b>
Spez. Gewicht	52 451-A	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Standfestigkeit	EN 27 390, 20 mm	0 mm
Hautbildungszeit, 23 °C, 50 % r.F.	-	ca. 15 Min.
Durchhärtung, 23 °C, 50 % r.F.	-	ca. 3,2 mm/1. Tag
Dehn-Spannungswert 100 % Dehnung	EN 28 339, Verf. A	ca. 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Bruchdehnung	EN 28 339, Verf. A	ca. 240 %
Rückstellvermögen	-EN 28 389, Verf. B	> 95 %
Temperaturbeständigkeit	-	-40 °C bis +180 °C
Verarbeitungstemperatur	-	+5 °C bis +40 °C
Zulässige Gesamtverformung	-	25 %
Brandverhalten	DIN 4102, Teil 4 / DIN EN 13501, Teil 1	B2 / Klasse E