

Ber-Fix®

Klebstoffprodukte

Technische Daten

Thermosil schwarz

Farbe:	schwarz
Basis:	Acetoxym
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +40°C
Auspressrate:	250 g/min
Standvermögen (ISO 7390)	<2 mm
Dichte:	1,04 g/ml
Hautbildungszeit (23°C/55% RF)	ca. 5 min
Aushärtegeschwindigkeit:	1,5 mm/24 h
Frostbeständig bis -15°C während des Transports	Ja
Haltbarkeit (zwischen +5°C und +25°C)	12 Monate
Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung, langfristig	-60°C bis +200°C
Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung, kurzfristig	-60°C bis +260°C

Mechanische Werte bei einer 2 mm Schicht

Shore Härte A (3 s) (DIN 53505)	22
Zugfestigkeit (DIN 53504)	1,7 MPa (N/mm ²)
Bruchdehnung (DIN 53504)	500 %

Unsere Datenblätter sollen nach bestem Wissen beraten. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeiten, da diese nicht in unserem Einfluss stehen. Änderungen, die der Verbesserung oder dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.