

SILEX 1022

Polyurethan – Injektionsharz

Exklusivmaterial der ATG Gruppe

Verarbeitung ausschließlich durch die ATG Gruppe !

Verpackung restlos entleeren. Verpackungen sind unter Beachtung der jeweils geltenden örtlichen Bestimmungen bevorzugt einer Wiederverwendung bzw. Verwertung zuzuführen.

PU40
Polyurethan

20 kg

ATG Gruppe

Deutschland
Mecklenburg-Vorp.: +49 381 375 47 07
Sachsen: +49 3721 26 70 85
Thüringen: +49 361 551 48 42
Österreich: +43 2162 22499
Tschechien: +420 220 514 966

Rohdichte Schaum mit 5 % Wasser (DIN ISO 2811)	ca. 60 kg/m ³
Dichte, 20 °C (DIN ISO 2811)	ca. 1,1 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur Bauteil und Material	> 5 °C
Viskosität, 23 °C (DIN ISO 3219)	ca. 255 mPa·s
Schaumreaktion mit 5 % Wasser Beginn Ende Expansion	20 °C ca. 25 s ca. 130 s ca. 25-fach
Schaumreaktion mit 10 % Wasser Beginn Ende Expansion	20 °C ca. 20 s ca. 130 s ca. 22-fach
Dehnbarkeit (DIN EN 12618-1)	> 10 %
Haftfestigkeit (DIN EN 12618-1)	ca. 0,6 N/mm ²
CE-Klassifizierung (DIN EN 1504-5)	U(D1) W(3) (2/3/4) (8/30)