

### 3.5 Silikonschaummatten

#### Anwendung

Winkler liefert Silikonschaummatten als Meterware, die Sie mit Cutter und Schere für Ihre Anwendung passend zurechtschneiden und mit Silikonkleber (sh. S. 8) verkleben können. So haben Sie maximale Flexibilität in der Gestaltung und sind unabhängig in der Umsetzung.

Die Silikonschaummatten eignen sich zur Isolation von Flächen, Gehäusen und Schlaucharmaturen, wo sie einfach verlegt oder eingeklebt werden.

#### Materialeigenschaften

Geschlossenzelliger Silikonschaum · wasserabweisend · Dichte → ca. 260 kg/m<sup>3</sup> · Wärmeleitfähigkeit → 6,2 · 10<sup>-2</sup> W/(m·K) · Verfügbar in Rollen und Platten mit 100 cm Breite

Produkt	Artikelnummer	Beschreibung
	<b>WZISILSM-005SW100</b>	Dicke 5 mm, max. Länge 10 m, Breite 100 cm, Farbe weiß
	<b>WZISILSM-010SW100</b>	Dicke 10 mm, max. Länge 10 m, Breite 100 cm, Farbe weiß
	<b>WZISILSM-015SW100</b>	Dicke 15 mm, max. Länge 10 m, Breite 100 cm, Farbe weiß
	<b>WZISILSM-005SG100</b>	Dicke 5 mm, max. Länge 10 m, Breite 100 cm, Farbe grau
	<b>WZISILSM-010SG100</b>	Dicke 10 mm, max. Länge 10 m, Breite 100 cm, Farbe grau
	<b>WZISILSM-015SG100</b>	Dicke 15 mm, max. Länge 10 m, Breite 100 cm, Farbe grau

### 3.6 Silikonschaumteile nach Kundenvorgabe

#### Anwendung

Um Ihnen die eigenhändige Anpassung von Silikonschaummatten an Ihre Anwendung zu sparen, bieten wir vorgefertigte Isolationsplatten aus Silikonschaum an. Die flexiblen Platten bestehen ab einer Dicke von 20 mm aus zwei miteinander verklebten Silikonschaummatten.


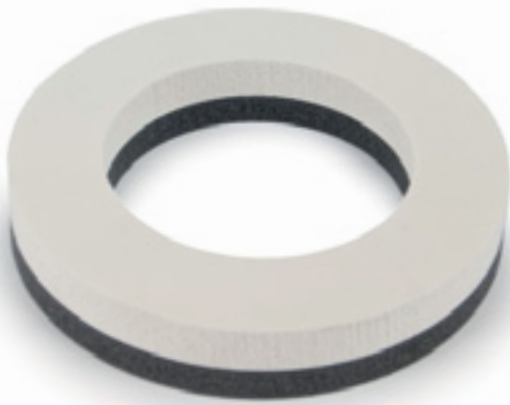
Nach Ihren Vorgaben fertigen wir Isolationsplatten von einer maximalen Größe von 980 mm • 980 mm. Der Zuschnitt erfolgt per Wasserstrahltechnik nach CAD-Daten, damit sind auch kleinste Ausschnitte und eine hohe Passgenauigkeit garantiert.

Die Silikonschaumplatten eignen sich zur Isolation von Flächen, Gehäusen und Schlaucharmaturen, wo sie einfach verlegt oder eingeklebt werden.

#### Materialeigenschaften

Geschlossenzelliger Silikonschaum · wasserabweisend · Dichte → ca. 260 kg/m<sup>3</sup> · Wärmeleitfähigkeit → 6,2 · 10<sup>-2</sup> W/(m·K) · Verfügbar bis max 980 mm · 980 mm

#### Produktbeispiele

	
Isolation für Ventilblock	Isolation für beheizte Messgaspumpe