

TECHNO-SIL 300

Technische Spezifikation

Anwendungstemperatur	°C	290
Kurzfristige Belastung	°C	300
Rohdichte	kg/m ³	1200
Konsistenz		pastös
Zugfestigkeit (DIN 53504; S3A)	N/mm ²	2,4
Bruchdehnung (DIN 53504; S3A)	N/mm ²	220 (±20)
Lagerung		frostfrei
Lieferform (Kartusche) Weitere Lieferformen auf Anfrage	ml	310
Farbe		rotbraun

TECHNO-SIL 300 ist ein Produkt auf Silikonbasis und anwendbar für Temperaturen bis zu 300°C.

TECHNO-SIL 300 zeichnet sich durch seine gute Haftung auf Oberflächen von Glas, Keramik und Metallen aus. Die Klebeverbindung ist beständig gegen oxidierende sowie reduzierende Atmosphären.

Anwendungsbereiche:

Kleben von Metall, Glas und keramischen Werkstoffen, Kleben von Kunststoffen und Elastomeren.

- (1) Sonderformate und Sonderdicken liefern wir auf Anfrage. Gern fertigen wir nach Ihren Zeichnungen Stanzteile, gefräste Teile oder Zuschnitte.
- (2) Die Klassifikationstemperatur ist nicht gleichzusetzen mit der maximalen Anwendungstemperatur – vor allem, wenn physikalische Bedingungen wie Zug- oder Druckbelastungen eine Rolle spielen. Für Anwendungen als Hochtemperatur-Isolierung müssen grundsätzlich niedrigere Temperaturen angesetzt werden. In diesen Fällen hilft Ihnen unterstützend die Engineering Abteilung unseres Unternehmens.
- (3) Wärmedurchgangsberechnungen zu diesem Material können Sie über unsere Engineering Abteilung anfordern.

Die in dieser Veröffentlichung enthaltenen Informationen dienen lediglich der Verdeutlichung und sind nicht dazu bestimmt, vertragliche Verpflichtungen zu begründen.

Weitere Informationen sowie Ratschläge zu spezifischen Details der beschriebenen Produkte erhalten Sie schriftlich bei der Techno-Physik Eng. GmbH (Deutschland). Die Techno-Physik Gruppe entwickelt ihre Produkte ständig weiter und behält sich daher das Recht vor, Produktspezifikationen jederzeit unangekündigt zu ändern. Daher ist der Kunde/Verwender immer dazu verpflichtet sicherzustellen, dass das Material der Techno-Physik Eng. GmbH für seine spezifischen Zwecke geeignet ist. Die angegebenen Werte sind Mittelwerte aus laufender Produktion und dienen nur zur Orientierung. Eine Gewährleistung kann daraus nicht abgeleitet werden. Wir empfehlen grundsätzlich das Material zu testen.

Der Verkauf über eine Gesellschaft der Techno-Physik Gruppe unterliegt den Allgemeinen Verkaufsbedingungen der jeweiligen Gesellschaft, deren Kopie auf Anfrage erhältlich ist.