

TECHNO-KLEBER HTM

Technische Spezifikation

Anwendungstemperatur	°C	800
Kurzfristige Belastung	°C	1000
Rohdichte	kg/m ³	2300
Konsistenz		Pulver
Viskosität	cps	1100
Lin. Ausdehnungskoeffizient		4,7 x 10 ⁻⁶
Druckfestigkeit	N/cm ²	2700
Biegefestigkeit	N/cm ²	320
Durchgangswiderstand	O/cm	10 ⁸
Wasseraufnahme	%	max. 1
Lagerung		frostfrei
Lieferform (Dose) Weitere Lieferformen auf Anfrage	g	100, 250, 1000
Farbe		weiß

Der **TECHNO-KLEBER HTM** ist ein Produkt mit hoher Wärmeausdehnung, um Metalle für den Einsatz bei hohen Temperaturen zu verkleben. Die Klebeverbindung ist beständig gegen oxidierende sowie reduzierende Atmosphären.

Typische Anwendungsbereiche:

» Kleben von Metallen

- (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.