

ZI-401 HD DICHTMASSE



HD-Dichtmasse

(V 18.02.2015)

Anwendungen

Profile mit eingespritzter Dichtmasse (hd-Ausführung)
Rohrflanschen LF

Material

G.A. UNIVERSAL B-33.
Farbe: Hellbraun.
Konsistenz: Pastös.
Unschmelzbar; tropft nicht. HD

Betriebstemperatur

von $\approx -10^{\circ}\text{C}$ bis $\approx +150^{\circ}\text{C}$

Brandverhalten

Baustoffklassen: k.A.
Feuerwiderstand: k.A.
Rauch-Entwicklung: k.A.

Lebensmittelindustrie

Nicht geeignet.

Freibewitterung

Wetter- und UV-Beständigkeiten (DIN 53 386): k.A.
Ozonbeständigkeit (DIN 53 509): k.A.

Beständigkeiten

Mineralische Fette und Öle: nicht beständig
Organische Fette und Öle: nicht beständig
Weichmacher (handelsübliche): k.A.
Lösungsmittel: nicht beständig
Säure: k.A.
Aceton: k.A.
Ammoniak: k.A.
Chlor oder Chlorgas: k.A.
Ethylacetat: k.A.
Ethylalkohol: k.A.
Ethylenglycol: k.A.
Methanol: k.A.
Propylene Glycol: k.A.

Chemikalien und Öle gibt es in sehr unterschiedlichen Qualitäten. Die Eigenschaften variieren abhängig von Konzentration, Betriebstemperatur, eventueller Mischung mit anderen Chemikalien und möglichen Verunreinigungen. Die Hersteller der Dichtungen stellen nur allgemeine Informationen über die Beständigkeit ihrer Produkte zur Verfügung. In Anbetracht dessen, ist es ratsam, dass der Kunde einige Tests durchführt, um festzustellen, ob die Dichtung für seine Anwendung geeignet ist. Wir können leider keine genaueren Angaben machen.

REACH

k.A.

VDI 6022

k.A.

Sicherheitsdatenblatt

k.A.

Wichtiger Hinweis

Diese Zusatzinformationen wurden sorgfältig ermittelt. Sie sollen und können Sie nur unverbindlich beraten. Sie beruhen auf Lieferanten-Angaben und eigenen Tests. Eine Gewähr zur Vollständigkeit und Richtigkeit kann allerdings nicht übernommen werden. Genauere Angaben können nur nach gezielten Untersuchungen im Einzelfall gemacht werden. Die vorstehenden Hinweise entbinden den Anwender nicht von eigenen Versuchen. Prüfen Sie bitte ob das Produkt für Ihren Anwendungsfall geeignet ist. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.