

TECHNISCHES MERKBLATT

Kiesel Dichtmanschette Wand

Dichtmanschette Wand



- für Verbundabdichtungen mit Okamul DF, Servoflex DMS 1KPlus SuperTec, Servoflex DMS 1K-schnell SuperTec und Kiesel Dichtbahn
- zum Eindichten von Rohrdurchgängen
- sehr elastisch, mit hohem Rückstellvermögen
- Dehnzonenmanschetten: 10 mm / 20 - 40 mm / 50 - 75 mm / 93 - 146 mm

BESCHREIBUNG

Die **Kiesel Dichtmanschette Wand** ist eine beidseitig vlieskaschierte und sehr elastische Dehnzonenmanschette. Ideal zum Eindichten von Rohrdurchgängen in Verbindung mit der chemikalienbeständigen Abdichtung **Okamul PU-FCA**, der flüssigen Dichtfolie **Okamul DF**, den flexiblen Dichtschlämmen **Servofix DMS 1K Plus SuperTec** und **Servoflex DMS 1K-schnell SuperTec** sowie in Kombination mit der bahnenförmigen Abdichtung **Kiesel Dichtbahn** und dem Dichtkleber **Oka DK** und/oder Spezialklebstoff **Okamul Ki Fix**.

VERARBEITUNG

Kiesel Dichtmanschette Wand in den ersten noch frischen Auftrag einbetten und mit dem zweiten/dritten Auftrag vollständig überarbeiten. Hierbei die Mindestschichtdicke der Abdichtung beachten. Das technische Merkblatt der zum Einsatz kommenden Abdichtmasse ist zu beachten.

VERPACKUNG/PALLETTIERUNG

Beschreibung	Artikelnummer	EAN
25 Stück/Karton Dehnzonenmanschette 10 mm	60372	4015705603728
25 Stück/Karton Dehnzonenmanschette 20-40 mm	60012	4015705600123
25 Stück/Karton Dehnzonenmanschette 50-75 mm	60362	4015705603629
10 Stück/Karton Dehnzonenmanschette 93-146 mm	60363	4015705603636



Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Stand: 22.11.2018/lo