

TANGIT

M 4082

Dichtschauch

Technisches Merkblatt

Ausgabe 01.02.2010

Seitenanzahl 2



EIGENSCHAFTEN

- ▶ **Dauerhaft wasserdicht – auch gegen drückendes Wasser (1 bar)**
- ▶ **Systembestandteil von Tangit M 3000**
- ▶ **Selbstabdichtend bei Wasserkontakt**
- ▶ **Ideal zur Reparatur undichter Durchführungen**
- ▶ **Reparaturarbeiten von der Gebäudeinnenseite her möglich**
- ▶ **Sehr einfache und sichere Montage**
- ▶ **Hauseinführungen bei drückendem Wasser**
- ▶ **Abwasser- und Kabel-Wanddurchführungen**

EINSATZBEREICHE

- Gas- und Wasser-Hauseinführungen
- Abwasser-Wanddurchführungen
- Kabel-Wanddurchführungen
- Dehnt sich unter Wassereinfluss aus und sperrt dauerhaft drückendes Wasser aus
- Biologisch nicht abbaubar (DIN V54900-2 und ISO/DIN 14853)
- Alterungsbeständig
- Funktionsfähigkeit wird von Grundwasser nicht beeinträchtigt
- Passt sich allen Umgebungsformen an
- Geeignet für Spaltbreiten von 8 bis 15 mm und Rohrdurchmesser von 40 – 90 mm

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Vor der Montage das Mauerwerk bis zum Dichtschauch mit einem wasserabweisenden Dichtgrund, z.B. Ceresit Blitz-Dicht einstreichen.

VERARBEITUNG



Den Tangit Dichtschauch M 4082 auf der Hauseinführung/Hausanschlussleitung mit mindestens 3-facher Wicklungszahl umwickeln und den Tangit Dichtschauch M 4082 formschlüssig in den Ringraum pressen. Äußerer Abstand Außenwand und Tangit Dichtschauch M 4082: ca. 50mm.

Mit Hilfe von Zentrierringen oder der „Verlorenen Schalung“ (liegt im Versandkarton bei) das Tangit Expansionsharz M 3000 in die Hohlräume spritzen. Der Tangit Dichtschauch M 4082 muss von beiden Seiten vollständig vom Expansionsharz umschlossen sein.

Unter Verwendung mehrerer Tangit Abdichtschläuche M 4082 ist ein Einsatz auch bei

anderen Rohrdurchmessern und Spaltbreiten möglich. Die Tangit Abdichtschläuche M 4082 können dabei mehrlagig umwickelt werden. Es ist darauf zu achten, dass eine Wicklungszahl von mind. 3 eingehalten wird und die Tangit Abdichtschläuche M 4082 formschlüssig in den Ringspalt eingepresst werden.

Verbrauch

1 Dichtschlauch reicht für eine gängige Haus-einführung

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------|---|
| Rohstoffbasis: | Polyacrylat |
| Expansionsrate: | ca. 50-fache Volumenvergrößerung, erreicht nach 20 Minuten im freien Raum |

ENTSORGUNG

Die Entsorgung der restentleerten Verpackung erfolgt über das Duale System (gelbe Tonne /Sack).

WICHTIGE HINWEISE

Lagerung

Trocken und lichtgeschützt

Lagerstabilität

Unbegrenzt im verschlossenen Originalgebände

FACHINFORMATIONEN

1 Dichtschlauch

Länge: 80cm

Durchmesser: 2cm

Kurzzeichen Gebindegrößen

TD082 6 Dichtschläuche

Bei Abfassung dieses technischen Merkblattes haben wir den gegenwärtigen Stand der technischen Entwicklung nach Maßgabe unserer Erfahrungen berücksichtigt. Alle vorherigen Ausgaben verlieren mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.

Henkel AG & Co. KGaA Konsumentenklebstoffe Deutschland
 Henkelstr. 67 . D-40589 Düsseldorf . Postfach . D-40191 Düsseldorf
 Tel. +49 (0) 211/ 797-0 www.tangit.de

