

VERARBEITUNGSHINWEISE



Das Rohr von Verschmutzungen und haftungsmindernden Bestandteilen (Staub, Betonspritzer, Fett etc.) mit einem Tuch säubern.



Das Sealtape in benötigter Länge abschneiden: Außendurchmesser Rohr x 3,14 (n) + mind. 10 mm = Länge des abzuschneidenden Sealtapes in mm. Die silikonisierte Folie abziehen und das gereinigte Rohr mit dem Sealtape so umkleben, dass die Enden sich um ca. 10 mm überlappen.



Das Sealtape mit der Hand oder einer Rolle andrücken und fixieren. Während der Betonage entsteht durch den Gewichtsdruck des Betons eine feste, druckwasserdichte Verbindung. Für optimale Haftung darf die Position des einbetonierten Rohrs nicht verändert werden. Nach dem Aushärten des Betons dürfen keine Erschütterungen, z.B. durch Stemmarbeiten, auf das Rohr wirken.



Das Rohr sollte mindestens 5 cm aus dem fertigen Rohfußboden ragen, um einen ordnungsgemäßen Anschluss zu ermöglichen. Bei bündiger Betonage darf das Rohr nicht durch Erschütterungen, wie Stemmarbeiten, belastet werden. Stemmarbeiten entlang des Rohres sind grundsätzlich zu vermeiden.

WOH



Ostendorf
Kunststoffe



Nähere Informationen zu unseren Standorten und Öffnungszeiten finden Sie unter:

www.wuerth-hochenburger.at

SEALTAPE

Art. Nr. 1571890

Die Top-Alternative zum Mauerkragen



PRODUKTVORTEILE

- ▶ Flexibler Haftverbund, druckwasserdicht (2 bar, KIWA geprüft)
- ▶ Einfaches Anpressen durch die Hand oder eine Rolle genügt
- ▶ Ein Produkt für alle Nennweiten, platzsparende Lagerung
- ▶ Drucksensibler Klebstoff
- ▶ Verstärkt mit Polymerfolie
- ▶ Kontinuierliche Dicke
- ▶ Erhöhte Oberflächenstruktur
- ▶ Granulat beschichtet mit kristallinem Siliziumdioxid
- ▶ Wasserdicht gegen Druckwasser
- ▶ Hochgradig rissüberbrückend
- ▶ Hohe Dehnfähigkeit
- ▶ Nicht schädlich für das Grundwasser
- ▶ Radondicht
- ▶ Zum Patent angemeldet

TECHNISCHE DATEN

- ▶ Basis: flexibler Polymerfilm
- ▶ Selbstklebende Beschichtung (1.): druckempfindlicher PSA Kleber
- ▶ Aktive Beschichtung (2.): Siliziumdioxid, mineralisch und kristallin
- ▶ Farbe: grau
- ▶ Verarbeitungstemperatur: > +5°C bis +45°C
- ▶ Gewicht: ca. 1.000 g/m²
- ▶ Dicke: ca. 1.0 mm
- ▶ Länge: 15 m
- ▶ Breite: 100 mm

Alle Angaben sind Laborwerte.

LAGERFÄHIGKEIT

- ▶ 12 Monate (kühl und trocken im Originalgebinde)

EINSATZGEBIETE

Das Sealtape kann in Kombination mit folgenden genormten glatten (nicht profilierte) Rohren verwendet werden.

- ▶ DIN EN 1401 Vollwandrohre aus PVC-U
- ▶ DIN EN 1852 Vollwandrohre aus PP
- ▶ DIN EN 14758 Vollwandrohre aus PP MD

- ▶ DIN EN 12666 Vollwandrohre aus PE
- ▶ DIN EN 13476 Rohre mit strukturierter Wandung und glatten Innen- und Außenflächen aus PVC-U, PP, PE

Es handelt sich um Kunststoff Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen.

Zusätzlich geeignet für Rohre aus Stahl, GFK und Steinzeug, sowie Beton/Stahlbeton.

LIEFERFORM

- ▶ Art-Nr. 1571890
- ▶ 4 Rollen (à 15 Meter) im Karton, eine Rolle Sealtape (15 Meter) ergibt bei einem Rohraußendurchmesser von 110 mm insgesamt 42 Abdichtungen
- ▶ Breite: 100 mm

Außendurchmesser in mm	Verbrauch pro Rohr in mm	Rohrdurchführungen je Rolle
32	111	136
40	136	111
50	167	90
75	246	61
90	293	51
110	356	42
125	403	37
160	513	29
200	638	23
250	795	19
315	1.000	15
400	1.267	12
500	1.581	9
630	1.989	8



Sealtape

Schnell, preiswert und dicht