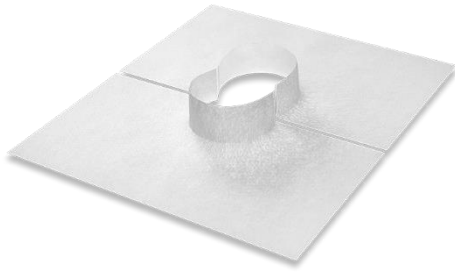


ELAPRO Rohrmanschetten

TD441 Technisches Datenblatt



Einsatzgebiete

ELAPRO Rohrmanschetten werden in Verbindung mit den ELAPRO Flüssigkunststoffen für eine schnelle, saubere und sichere Abdichtung von Rohrdurchdringungen verwendet. Ein konturen-genaues Abdichten ist aufgrund der technischen Materialeigen-schaften problemlos möglich. Die Rohrmanschetten dienen als reißfeste Schichtstärkensicherung und schützen durch ihre selbstdurchtränkende Eigenschaft zusätzlich vor wasserführenden Ebenen innerhalb des vernetzten Flüssigkunststoff-Films.

Lieferform

Rohrdurchmesser: 80 mm / 110 mm / 135 mm

Verarbeitung

Eine detaillierte Beschreibung finden Sie in den produktspezifischen Verarbeitungsanleitungen TD122 ELAPRO 1k-SIL oder TD112 ELAPRO 1k-CRYL.

Kompatible Systemkomponenten

- ELAPRO 1k-SIL
- ELAPRO 1k-CRYL
- ELAPRO SFB

Lagerung & Haltbarkeit

Vor Verschmutzung schützen, trocken, stehend und knickfrei gela-gert, praktisch unbegrenzt haltbar.

Materialeigenschaften

Systembasis	Polyester
Form	fest
Maße	23 x 40 x 5 cm (LxBxH)
Gewicht	ca. 110 g/m ²
Standardfarbe	Weiß

Verarbeitungsrelevante Daten

Verbrauch 1,0 m²/m²

Hinweis: Vliesüberdeckungen müssen sich mindestens 10 cm auf Fremdmaterial und mindestens 5 cm auf angrenzendes Vlies überlappen.

Zugehörige Dokumente / Download über QR-Code

Bitte beachten Sie auch folgende Dokumente:

- TD444 Sicherheitsdatenblatt



Entsorgung

Produktreste: AVV 04 02 21

Verpackung: AVV 15 01 02

Hinweis: Die sachgerechte Entsorgung von Produktresten und Verpackung muss unter Beachtung der Europäischen Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV/ehemals EAK) erfolgen

Allgemeine Hinweise

Alle hier angegebenen Daten dienen lediglich der Beschreibung des Materials und beruhen auf Tests und auf erzielten Ergebnissen aus der praktischen Verwendung. Für ihre Genauigkeit oder Vollständigkeit kann daher keine Gewähr übernommen werden. Beratungen erfolgen nach bestem Wissen und befreien nicht von einer Prüfung durch zugelassene Fachleute, wie Planer und Fachexperten. Farbabweichungen oder -veränderungen haben keinen Einfluss auf die technischen Parameter der Produkte. Zeitangaben verkürzen sich bei höheren und verlängern sich bei niedrigeren Umgebungs- und Oberflächentemperaturen. Alle Daten unterliegen eventuellen Änderungen ohne Vorankündigung. Das Datenblatt verliert spätestens 5 Jahre nach Erscheinen seine Gültigkeit. Es ist immer die neueste aktuelle Version zu verwenden. Diese steht im Downloadbereich unserer Website www.elapro.de zur Verfügung. Die Angaben und Empfehlungen aus dieser Produkt-information entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen zur Information des Käufers. Sie entbinden den Käufer nicht, die Produkte auf ihre Eignung und Verwendung auf dem jeweiligen Untergrund zu prüfen. Die beschriebenen Produkte dürfen ausschließlich im System mit den hier genannten Systemkomponenten verarbeitet werden. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Liefer- und Zahlungsbedingungen.

Sicherheitsvorschriften

Alle Sicherheitsvorschriften auf den Gebinden, den Technischen Produkt-informationen und den Sicherheitsdatenblättern sowie einschlägige örtliche, nationale und EU-Vorschriften sind zu beachten. Auf persönlichen Arbeitsschutz muss geachtet werden.