

## Dichtpad ELMCO-LA-DP-2,5/80

Zur Abdichtung von durch Luftschichtanker verursachten Durchdringungen der Bauwerksabdichtung im Sockelbereich







- Dichtpad mit 80 mm Durchmesser und mittiger Bohrung zum Aufziehen auf den Luftschichtanker
- Material der Dichtschicht 1,6 mm EPDM mit Verstärkung aus Glasgelege
- Klebeschicht aus 0,9 mm polymermodifiziertem Bitumen
- Lieferbar im Set zu 200 Stück
- Unterseitige Abdeckung mit PE-Trennfolie
- Zubehör: lösemittelhaltige Grundierung FG35 Silikon-Andrückrolle

Mit Prüfbericht der MFPA Leipzig für Dichtigkeit unter 0,3 m Wassersäule

Bezeichnung	VPE	Art Nr.
ELMCO – LA-DP-2,5/80 EPDM-Dichtpad zur nachträglichen Abdichtung von Luftschichtankern	200 St.	748017
FG 35 Flächengrundierung - 750, Sprühdose	750 ml	731112
Silikon-Andrückrolle - 40 - kugelgelagert	1 St.	321051



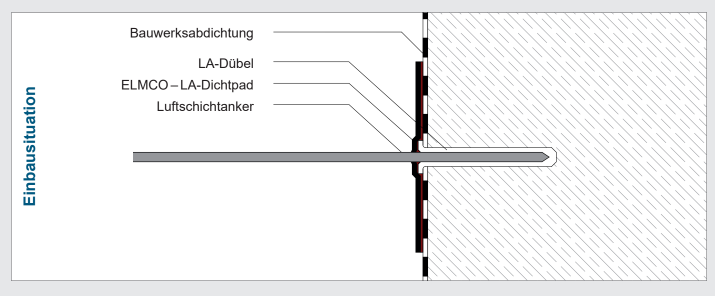


# Dichtpad ELMCO-LA-DP-2,5/80

#### Anwendungsbereich



Anwendbar auf EPDM-Bahnen, bitumenhaltigen und mineralischen Abdichtungen sowie Beton



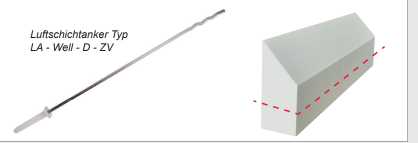




- Der Untergrund muss trocken, sauber und fettfrei sein
- Den Schaftbereich des Luftschichtankers und die umgebende Wandfläche in ca. 10 cm Durchmesser mit der Grundierung FG35 besprühen oder mit dem Pinsel auftragen, so dass ein durchgehender dunkler Film entsteht und ablüften lassen
- Das Dichtpad auf den Luftschichtanker aufstecken
- Die unterseitige PE-Trennfolie abziehen
- Das Pad bis auf die grundierte Abdichtungsfläche schieben und faltenfrei andrücken
- Die Oberfläche des Pads mit der Silikon-Andrückrolle umlaufend fest andrücken

### Zugehörige Produkte

- Luftschichtanker Typ LA Well D ZV
- GK Gefällekeil aus XPS WLG 035, 45° abgeschrägt, Länge 1.250 mm, auf Anfrage auch horizontal teilbar



#### Weitere Informationen erhalten Sie von unseren Fachverkäufern.

