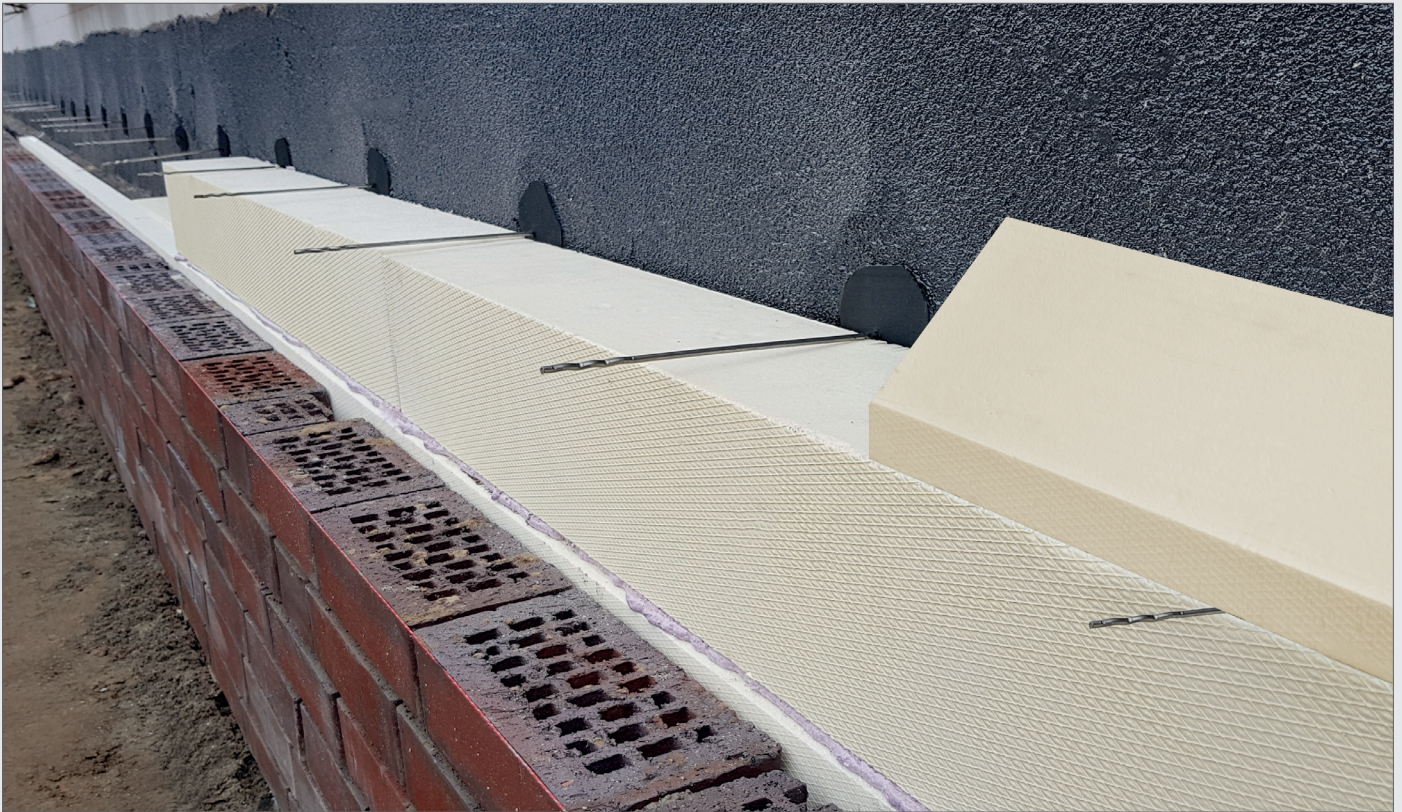


Dichtpad ELMCO – LA-DP-2,5/80

Zur Abdichtung von durch Luftschichtanker verursachten Durchdringungen der Bauwerksabdichtung im Sockelbereich

ELMCO.
Gut gebaut



- 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 |

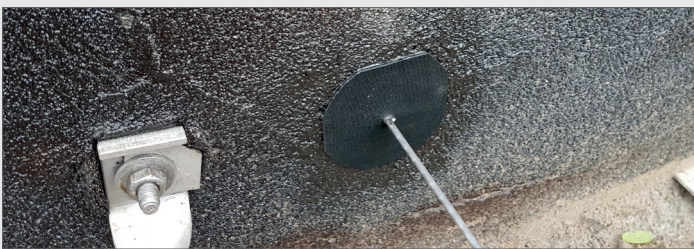
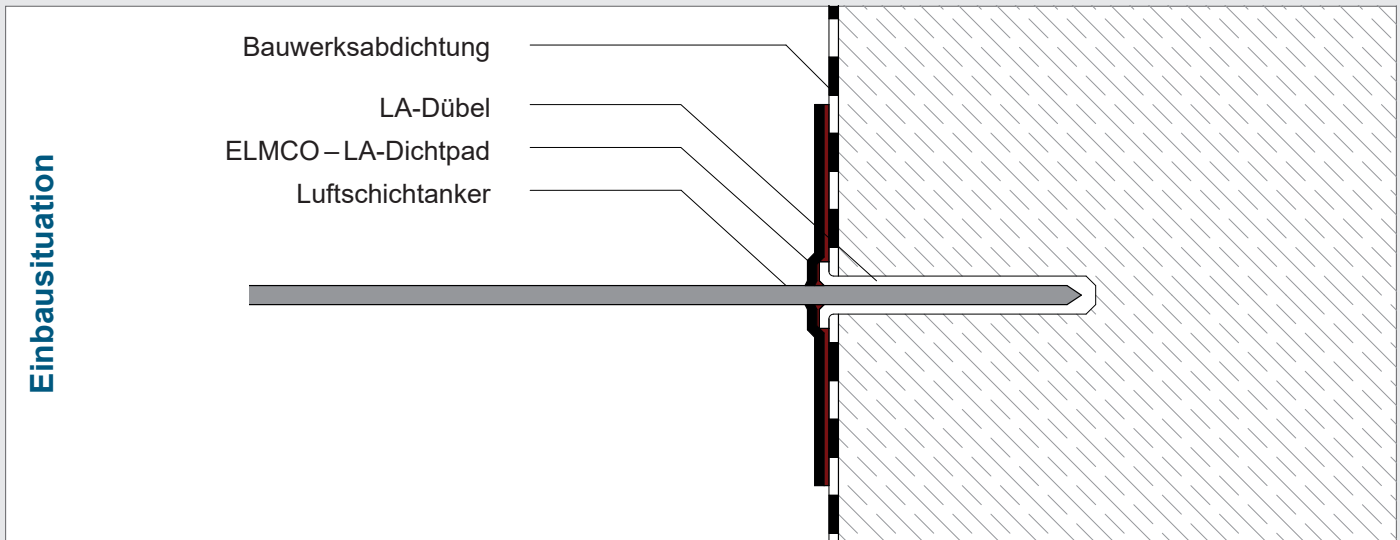
Hergestellt
im Norden

Dichtpad ELMCO – LA-DP-2,5/80



Anwendungsbereich

- Zur Abdichtung von durch Luftschichtanker verursachten Durchdringungen der Bauwerksabdichtung im Sockelbereich bzw. im Bereich der Wassereinwirkungsklasse W1-E / W4-E nach DIN 18533
- Anwendbar auf EPDM-Bahnen, bitumenhaltigen und mineralischen Abdichtungen sowie Beton

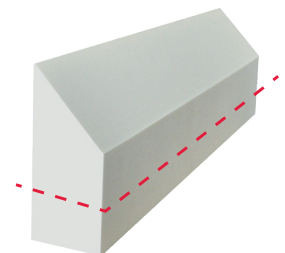
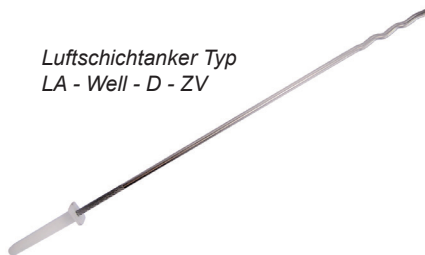


- Der Untergrund muss trocken, sauber und fettfrei sein
- Den Schaftbereich des Luftschichtankers und die umgebende Wandfläche in ca. 10 cm Durchmesser mit der Grundierung FG35 besprühen oder mit dem Pinsel auftragen, so dass ein durchgehender dunkler Film entsteht und ablüften lassen
- Das Dichtpad 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 Silicon-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

Luftschichtanker Typ
LA - Well - D - ZV



Weitere Informationen erhalten Sie von unseren Fachverkäufern.