

## Techn. Datenblatt

## jafo-HERMETIC® AFM

Kunststoffabdichtungsbahn für den erdberührten Bereich

Abdichtung auf erdberührten Bodenplatten (Feuchtigkeitssperre) gegen Bodenfeuchte und nicht-drückendes Wasser im Sinne der DIN 18533 – Teil I und 2: W I.1-E und W I.2-E

Abdichtung gegen Spritzwasser und Bodenfeuchte/Kapillarwasser am Wandsockel inkl. Mauerwerkssperre im Sinne der DIN 18533 – Teil I und 2: W 4-E

Abdichtung erdberührter Wände z. B. Kellerwände gegen Bodenfeuchte und nicht-drückendes Wasser im Sinne der DIN 18533 – Teil I und 2: W I.I-E und W I.2-E

Dicke: 0, 4mm

Länge: 50 Lfm

Breite: 37,5 cm, 50 cm, 75 cm, 100 cm, 150 cm Flächengewicht:

ca. 200 g/m<sup>2</sup>

Brandklasse: E

Wasserdampfdichtheit: > 1.500 m (Dampfsperre) Vollflächig

Verputzbar

Luftdicht, Radongasdicht
Antistatisch ausgerüstet

Begehbar

Querkraftnachweis nachfolgend Fensteranschlusssystem

Befestigung von Kabeln und Rohren mit den dazugehörigen Anschlussstreifen vollenden. Sollte bei Rohren etc. ein zu grosser Druck (Bögen etc.) entstehen, dann bitte wie gewohnt mit Lochband und anschliessendem Abkleben des Lochbandes mit den Anschlussstreifen.

aBG Nr.: Z-72.4-9

## Achtung:

Der **jafo-HERMETIC-AFM** wird chargenweise von einem unabhängigen Prüfinstitut auf gleichbleibende Qualität geprüft. Die Anwendungsmöglichkeiten für den **jafo-HERMETIC-AFM** sind sehr vielseitig und deswegen obliegt es dem Anwender, die Eignung des Produktes für den vorhergesehenen Zweck zu prüfen. Lagerfähigkeit mindestens 6 Monate.

Nicht in Händen von Kindern gelangen lassen!

Anmerkung: Die Inhalte dieses technischen Datenblatts (TDS) können in andere projektrelevante Dokumente übertragen werden. Die daraus resultierenden Dokumente werden aber nicht Ersatz oder Ergänzung der Anforderungen des TDS, dass zum Zeitpunkt der Installierung der Produkte galt.

Bei Fragen zur Anwendung sowie bei technischen Problemen stehen wir Ihnen gerne beratend zur Seite.

