

## Verarbeitungshinweise

für die Produkte

## jafo<sup>®</sup>-BASIC, Dampfsperr-Klebeband jafo<sup>®</sup>-ALLROUND, Dampfsperr-Klebeband

Der modifizierte Acrylatkleber weist auf den gängigen, in der Bauindustrie verwendeten Materialien gute Klebkräfte auf. Zu den gut verarbeitbaren Materialien gehören:

- gängige PE-Folien
- gängige Kraftpapiere
- gängige Unterspannbahnen
- gängige Vliese
- gängiges Aluminium
- gängige OSB-Platten

Für eine ideale Verklebung müssen die Untergründe trocken, staub- und fettfrei sein. Auch Feuchtigkeit, entstanden durch Betauung, ist vor der Verarbeitung zu entfernen.

Die zu verklebenden bahnenförmigen Materialien wie Folien, Membranen und Kraftpapiere sollten vor dem Abdichten mit den einseitigen Klebebandprodukten zug- und faltenfrei angeheftet bzw. angebracht werden. Die Überlappungen sind lückenlos und mittig zu verkleben, wobei das entsprechende Klebeband mit festem Handandruck zu fixieren ist.

Optimale Klebergebnisse werden für den Fall erreicht, dass die Temperatur der Klebebandrolle >+15°C beträgt.

Die Verarbeitbarkeit des Klebebandes beginnt bei -10°C, wobei die Soforthaftung reduziert ist und die Produkte unter diesen Konditionen eine erhöhte Steifigkeit aufweisen.

Die Klebebandeigenschaften und die zu erzielenden Klebkräfte sind demnach von den äusseren Bedingungen abhängig, was für Haftklebstoffsysteme jedoch typisch ist.

- \* ab Herstellungsdatum beträgt die Lagerstabilität des Klebstoffs 12 Monate
- \*\* andere Einsatzbereiche, z.B. Schwimmbäder etc. sind ausgeschlossen

Die vorgenannten Daten beruhen auf sorgfältigen Prüfungen und geben unseren aktuellen Wissensstand wieder. Sie befreien den Verwender jedoch nicht von der Verpflichtung, das Material auf verwendungsspezifische Eignung zu überprüfen. (03/25)