

JUMBOSTAR ANNIKA

JUMBOSTAR ANNIKA-STREIFEN

Jumbostar Annika & Jumbostar Annika-Streifen

Verwendung:

- kaltselfstklebende Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn
- DIN: 13969 (Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser)
- DIN: 13970 (Abdichtungsbahnen - Bitumen-Dampfsperrbahnen)
- Verarbeitung: Kaltselfstklebeverfahren
- Einlage: Glasvlies, Aluminiumverbund
- Abdichtung gegen aufsteigende Bodenfeuchtigkeit auf erdreichberührten Rohböden nach DIN 18195-4
- Dampfsperren auf massiven Zwischengeschoßdecken (keine Holzbalkendecken)
- Sperrschicht gegen nachstoßende Restfeuchte aus Betondecken
- über Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit
- ausschließlich für den Fußbodenaufbau im Innenbereich und dient nicht zur Abdichtung gegen von oben einwirkende Flüssigkeit

Fakten, Eigenschaften & Vorteile:

- einfaches und sicheres Arbeiten auf brandsensiblen Untergründen sowie explosionsensiblen Bereichen
- hohe Reißfestigkeit
- kraftschlüssige Verklebung
- schnelle Verarbeitung
- hohe Elastizitätsspanne
- kein Einsatz von Gas und somit auch kein Gastransport
- Kostensenkung durch Einsparungen bei Arbeitsmitteln

Jumbostar Annika

- Oberseite: PE-Flachfolie
- Unterseite: PE-Flachfolie mit selbstklebendem Randstreifen

Jumbostar Annika-Streifen

- Oberseite: PE-Flachfolie
- Unterseite: vollflächig kaltselfstklebend oder

Jumbostar Annika/Annika-Streifen eignen sich perfekt zur Verarbeitung unter Estrichkonstruktionen und dichten zuverlässig gegen aufsteigende Bodenfeuchte ab. In Kombination mit den Annika-Streifen passt sich dieses Produkt perfekt den Gegebenheiten des Baukörpers an.

Jumbostar Annika

Eckdaten:

Abmessung	30 x 1 Meter
Rollen/Palette	15
QM/Palette	450
Artikelnummer	305207

auf Anfrage ist auch eine vollflächig kaltselfstklebende Unterseite möglich

Jumbostar Annika-Streifen

Eckdaten:

Abmessung	30 x 0,2 Meter
Rollen/Palette	15
QM/Palette	450
Artikelnummer	305208

auf Anfrage sind auch andere Streifenbreiten möglich