

JUMBOSTAR KSK ELVIS DUO

Jumbostar KSK ELVIS DUO

Verwendung:

- hochwertige und kaltselbstklebende Elastomerbitumenbahn als Unterlage, Dampfdruckausgleichsschicht bzw. Trennlage im mehrlagigen Dachaufbau
- DIN: 13707 (Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtung)
- DIN: 13969 (Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser)
- Anwendungstypen gemäß DIN V 20000-201: DU/E1 PYE KTG KSP 3
- Anwendungstypen gemäß DIN V 20000-202: PYE KTG KSP 3
- Verarbeitung: Kaltselbstklebverfahren
- Einlage: Glasgittergelege und Glasvlies
- Notabdichtung
- kaltselbstklebende Unterlagsbahn bei mehrlagiger Ausführung
- brandsensible Bereiche und Untergründe (z.B. EPS)
- mechanisch fixierte Trennlage
- erste Lage auf Holzschalung
- Dampfdruckausgleichsschicht auf Dämmstoffen und leicht feuchten Untergründen

Fakten, Eigenschaften & Vorteile:

- eine Naht selbstklebend und eine Naht zum Schweißen (Brenner oder Heißluft)
Vorteil je nach Witterung vor Ort wählbar
- Abziehstreifen auf der Unterseite geben Möglichkeit zur Erstellung einer Dampfdruckausgleichsschicht
- witterungsunabhängig
- optimierte Lagerhaltung, da großes Einsatzgebiet
- keine zusätzliche Trennlage auf Holzschalung nötig
- flexibel
- einfache und schnelle Herstellung einer Notabdichtung
- Einsparung von bis zu 50 % Verlegezeit (Steigerung der Wirtschaftlichkeit)
- Oberseite: Folie
- Unterseite: mehrfach perforierte Abziehfolie

Entscheidung heiß oder kalt verlegen:

Heiß (rote Markierung):

- bei Außentemperaturen unter 10° C
- bei Notabdichtungen
- Zug um Zug Verlegung nicht möglich

Kalt (blaue Markierung):

- Außentemperatur über 10° C
- Verlegung Zug um Zug

Jumbostar KSK ELVIS DUO ist das Multitalent unter den kaltselbstklebenden Elastomerbitumenbahnen, optimal zum Verlegen als erste Abdichtungslage, Trennlage, Dampfdruck-Ausgleichsschicht oder zur Herstellung einer einfachen sowie schnellen Notabdichtung.

Eckdaten:

Abmessung	7,5 x 1 Meter
Rollen/Palette	24
QM/Palette	180
Artikelnummer	305215