

# AUFBAU 10

## ▶ HOLZSCHALUNG, NEIGUNG AB 2% – DÄMMUNG

1

### HOLZSCHALUNG

Auf Beschädigungen kontrollieren und ggf. ausbessern, hochstehende Nägel einschlagen

2

### POLY DSB-NAGELRAND

Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn. Qualitätsüberwacht durch zertifizierte, CE-konforme werkseigene Produktionskontrolle • Einlage: Glasgewebe + AL-PET-Verbund • Deckschichten: Elastomerbitumen • Oberseite: besandet mit abziehbarem Randstreifen • Unterseite: Trennfolie mit SK-Streifen • Verarbeitung: fachgerecht gemäß Werkvorschrift im Randbereich aufnageln, Nahtverklebung durch Abziehen der Randfolien bzw. durch thermische Aktivierung im Kopfstoßbereich • Nahtüberdeckung: 10 cm • Kopfstoßüberdeckung: 12 cm

3

### DURIPOR HARTSCHAUM

Hergestellt aus EPS 031 DAA dm nach EN 13163. Qualitätsüberwacht durch zertifizierte, CE-konforme werkseigene Produktionskontrolle • Brandverhalten Euroklasse: RTF – E nach DIN EN 13501-1 • Wärmeleitfähigkeit nach EN 12667: 0,031 W/mK • Abmessung: 1000 mm x 1200 mm mit umlaufendem Stufenfalz • Dicke: \_\_\_\_\_ mm • Verarbeitung: Verklebung mit BISO-PUR-Kaltkleber, Verbrauch: ca. 0,2 kg/m<sup>2</sup>

4

### DURITHERM KSU-RS

Kaltselbstklebende Unterlagsbahn. Qualitätsüberwacht durch zertifizierte, CE-konforme werkseigene Produktionskontrolle • Dicke: ca. 3,0 mm • Einlage: Kombiglasgewebe  $\geq 200$  g/m<sup>2</sup> • Deckschichten: Elastomerbitumen • Oberseite: Folie, Abziehstreifen • Unterseite: Abziehfolie • Verarbeitung: fachgerecht gem. Werkvorschrift durch Abziehen der unteren Trennfolie und des oberen Abdeckstreifens vollflächig aufkleben mit mind. 8 cm Nahtüberdeckung • Folgelage Zug um Zug aufschweißen, so dass eine zügige Verklebung zum Untergrund entsteht.

5

### CALIDA PLUS

Polymerbitumen(plasto-elastisch)-Schweißbahn. Qualitätsüberwacht durch zertifizierte, CE-konforme werkseigene Produktionskontrolle • Dicke: 5,2 mm • Breite: 1,0 m • Länge: 5,0 m • Einlage: Kombinationsträger KTP ca. 300 g/m<sup>2</sup> • Deckschichten: Spezial-Polymerbitumen • Oberseite: beschiefert • Unterseite: abschmelzbare Folie • Maximale Zugkraft: 1100 N/50 mm • Dehnung: ca. 45 % • Wärmestandfestigkeit: ca. +160 °C oben • Kaltbiegeverhalten: ca. -40 °C unten • Wasserdichtheit: bestanden bei 800 kPa/24 h • Verarbeitung: vollflächig aufschweißen • Nahtüberdeckung: mind. 8 cm

