

Technisches Merkblatt (11/2015)

## Ecosac® der Dämmsack...



### EIGENSCHAFTEN

Der Ecosac® besteht aus zwei Teilen:

Deckschicht: diffusionsoffene Unterspannbahn

Untere Schicht: transparente Dampfbremse

Der Ecosac® erfüllt vier Funktionen:

- ◇ Sperrt die Feuchtigkeit
- ◇ Wasserdicht
- ◇ Dampfdiffusionsfähig
- ◇ Transparente Unterseite, um die Füllung des Dämmsacks zu überprüfen

### EINBAU

Ecosac® der Dämmsack ausrollen und auf die Gefachelänge mit etwa 50 cm Überlänge ablängen. Dann den Dämmsack auf das Maß der Gefachebreite plus der Dämmstärke (bzw. Sparrentiefe) umklappen und mit Klebeband befestigen. Anschließend den auf Maß angepassten Dämmsack in das Gefache einbringen. Darauf achten, dass der Dämmsack in den Ecken gut anliegt. Um den Dämmsack gegen Verrutschen zu sichern, kann er an Dachlatten oder Sparren festgetackert werden. Anschließend den Dämmsack mit Einblasdämmung nach Herstellerangaben verfüllen. Ecosac® der Dämmsack ist speziell geeignet für natürliche Dämmstoffe.

### TECHNISCHE DATEN

Dampfbremse SD 3-6 m DIN 52615 und Unterspannbahn SD 0,05 m DIN 53122; Gewicht 255 g/m<sup>2</sup>

Dampfbremse Dicke 0,15 mm und Unterspannbahn Dicke 0,4 mm

Dampfbremse Reißfestigkeit > 300N/50mm und Unterspannbahn 197/136N50mm

Temperaturbeständigkeit: -40°C bis + 80°C

UV - Beständigkeit: 12 Wochen

### VERPACKUNGSEINHEIT

Ecosac® Rolle

Breite 0,50 m x Länge 50 m

Breite 0,75 m x Länge 50 m

Breite 1,00 m x Länge 50 m

Breite 1,50 m x Länge 50 m

Einbauzubehör

Klebeband, Tacker, flexible Montagehilfe

