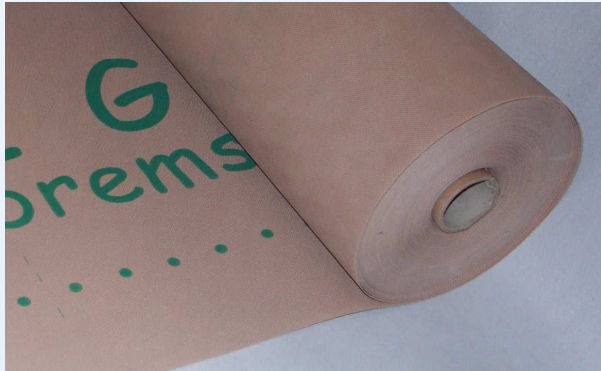


## Richtlinien für die Verarbeitung der **OMEGA** Dampfbremse bei Aufsparrendämmung und Sichtdachstuhl oder Unterspannung



**Merkmale:** Polypropylenfolie max. 2 Monate UV- beständig

**Verwendung:** Als Dampfbremse und Luftdichtigkeitsschicht im Innenbereich, für Dach und Wandkonstruktionen, speziell für Aufsparrendämmung auf die Rauhschalung verlegt oder als Unterspannung. Eine kurzzeitige Bewitterung ist schadlos möglich.

**Lagerung:** trocken

**Verlegung auf Rauhschalung:** bedruckte Seite nach oben auf die Rauhschalung verlegen (bedingt UV- beständig ausgerüstet). Befestigung mit dem Tacker auf Holzunterkonstruktionen.

**Überlappung und Randanschlüsse:** mind 10 cm, die Überlappung ist auf der **OMEGA** Dampfbremse mittels grüner Strichmarkierung gekennzeichnet. Die Überlappungen, Stöße und Randanschlüsse sind mit der **AIRSTOP** DICHTMASSE SPRINT bzw. dem **OMEGA** Quilli luftdicht abzukleben. Für die luftdichte Verklebung der Überlappungen kann auch der integrierte Butyl- bzw. Acryl- Klebestreifen verwendet werden. Hier ist ein ausreichender Anpressdruck erforderlich!

**Verlegung als Unterspannung:** bedruckte Seite nach oben leicht durchhängend zwischen Sparren verlegen (bedingt UV- beständig ausgerüstet). Vertikale Überlappungen müssen auf den Sparren liegen. Befestigung mit dem Tacker auf dem Sparren.

**Überlappung und Randanschlüsse:** die Überlappung ist auf der **OMEGA** Dampfbremse mittels grüner Strichmarkierung gekennzeichnet. Die Überlappungen, Stöße und Randanschlüsse sind mit der **AIRSTOP** DICHTMASSE SPRINT bzw. dem **OMEGA** Quilli luftdicht abzukleben.

**Durchdringungen** (Dunstrohr, Solarrohr, E-Rohre, ...): mit dem **BUTYL** Dehnflex.

29.4.2010/ SB