

Antikondensat-Vlies für Kaltdächer

Produktdatenblatt

| | |
|-------------------------------------|--|
| Antikondensat-Vlies | Selbstklebende 100% PES Membrane - rückseitig aufgebracht |
| Material | Vliesstoff (EN29073-1) |
| Gewicht | 110 g/m ² (+/-10%) (EN29073-1) |
| Dicke | <1 mm (EN 29073-2) |
| Brennbarkeit | A2 - s1,d0 (EN 13501-1) |
| Geeignet für | - Aluform Wellprofile - Aluform Trapezprofile - Aluform AluDeck - Aluform FalzRipp® |
| Wasseraufnahme 0° | > 1000 g/m ² |
| Wasseraufnahme 45° | > 800 g/m ² |
| Wasseraufnahme 90° | > 600 g/m ² |
| Schallabsorbtion bei 125 Hz | 0,02 (EN ISO 20354) |
| Schallabsorbtion bei 500 Hz | 0,04 (EN ISO 20354) |
| Schallabsorbtion bei 1000 Hz | 0,04 (EN ISO 20354) |
| Schallabsorbtion bei 2000 Hz | 0,12 (EN ISO 20354) |
| Schallabsorbtion bei 4000 Hz | 0,42 (EN ISO 20354) |



Abbildung Antikondensat-Vlies (Nahaufnahme)