

T1 Offen Aufblasen im Decken- oder Flachdachbereich

Thermofloc F Zellulosedämmstoff boratfrei mit der Zulassung ETA-05/0186,
einem Nennwert der Wärmeleitfähigkeit von $\lambda_{D(23,50)} = 0,037 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für den Dichtebereich von 28 bis 47 kg/m³,
einem Nennwert der Wärmeleitfähigkeit von $\lambda_{D(23,50)} = 0,038 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für den Dichtebereich von 48 bis 60 kg/m³
einem Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit von $\lambda_B = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für den Dichtebereich von 28 bis 47 kg/m³,
einem Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit von $\lambda_B = 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für den Dichtebereich von 48 bis 60 kg/m³,
Diffusionswiderstand $\mu < 1,38$,
Strömungswiderstand $\geq 6,1 \text{ kPa s/m}^2$,
Brandklasse B-s2,d0 d $\geq 100 \text{ mm}$ für den Dichtebereich von 30 bis 60 kg/m³,
Brandklasse E d $\geq 40 \text{ mm}$ für den Dichtebereich von 28 bis 60 kg/m³,
bewerteter Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$,
Resistent gegen biologische Einwirkung mit der Klasse 0 nach EOTA Prüfverfahren,
nicht korrosionsfördernd nach EOTA Prüfverfahren,
natureplus zertifiziert,
EPD Umwelt Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804
in einer Dämmstärke von cm liefern und mit 10 %-igem Aufschlag auf die gewünschte Dämmstärke im
Decken- oder Flachdachbereich gemäß Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers offen aufblasen.

Menge _____ qm EP _____ GP _____

T2 Verdichtetes Einblasen im Dachbereich

Thermofloc F Zellulosedämmstoff boratfrei mit der Zulassung ETA-05/0186,
einem Nennwert der Wärmeleitfähigkeit von $\lambda_{D(23,50)} = 0,037 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für den Dichtebereich von 28 bis 47 kg/m³,
einem Nennwert der Wärmeleitfähigkeit von $\lambda_{D(23,50)} = 0,038 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für den Dichtebereich von 48 bis 60 kg/m³
einem Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit von $\lambda_B = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für den Dichtebereich von 28 bis 47 kg/m³,
einem Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit von $\lambda_B = 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für den Dichtebereich von 48 bis 60 kg/m³,
Diffusionswiderstand $\mu < 1,38$,
Strömungswiderstand $\geq 6,1 \text{ kPa s/m}^2$,
Brandklasse B-s2,d0 d $\geq 100 \text{ mm}$ für den Dichtebereich von 30 bis 60 kg/m³,
Brandklasse E d $\geq 40 \text{ mm}$ für den Dichtebereich von 28 bis 60 kg/m³,
bewerteter Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$,
Resistent gegen biologische Einwirkung mit der Klasse 0 nach EOTA Prüfverfahren,
nicht korrosionsfördernd nach EOTA Prüfverfahren,
natureplus zertifiziert,
EPD Umwelt Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804
in einer Dämmstärke von cm liefern und entsprechend der Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers und der
Verdichtungstabelle im Dachbereich zwischen die Sparren fugenfrei, hohlraumfüllend und setzungssicher
einbringen – inklusive Öffnen und luftdichtes Verschließen der Einblasöffnungen.

Dachneigung: _____

Menge _____ qm EP _____ GP _____

