



FRT Thermofiber®

Dämmstoff aus Zellulose

eine Marke von AEROCYCLE®





FRT Thermofiber® – die Vorteile auf einen Blick



Europäisch Technische Zulassung



Optimaler Wärme-, Kälte- und Schallschutz



Gesundes Raumklima, da diffusionsoffen und feuchteausgleichend



Ohne Zusatz von human- und ökotoxikologisch relevanten, korrosionsfördernden Additiven



Fugen- und verschnittfreier Einbau in allen Dämmstärken



Setzungssicher



100 % Recycling durch modernstes, patentiertes Verfahren nach EP 2788544



Keine Entsorgungskosten

Die vielfältigen Einsatzgebiete

Wand

- Einblasdämmung für Außenwandhohlräume; Dichtebereich: 35–60 kg/m³
- Einblasdämmung für Zwischenwandhohlräume; Dichtebereich: 35–60 kg/m³

Dach

- Einblasdämmung für geneigte, nicht belüftete Hohlräume; Dichtebereich: 35–60 kg/m³ (Vollsparrendämmung)
- Einblasdämmung für Flachdächer mit oberer Abdeckung und nicht belüftetem Hohlraum unter der Dachabdichtung; Dichtebereich: 35–60 kg/m³

Decke / Boden

- Nicht begehbare Aufblasdämmung für Decken unter nicht ausgebauten Dachgeschossen; Dichtebereich: 35–60 kg/m³ (Dämmung zwischen oder über der Tragkonstruktion)
- Einblasdämmung zwischen den Lagerhölzern von Fußbodenkonstruktionen als Hohlraumdämmung bzw. -dämpfung; Dichtebereich: 35–60 kg/m³