



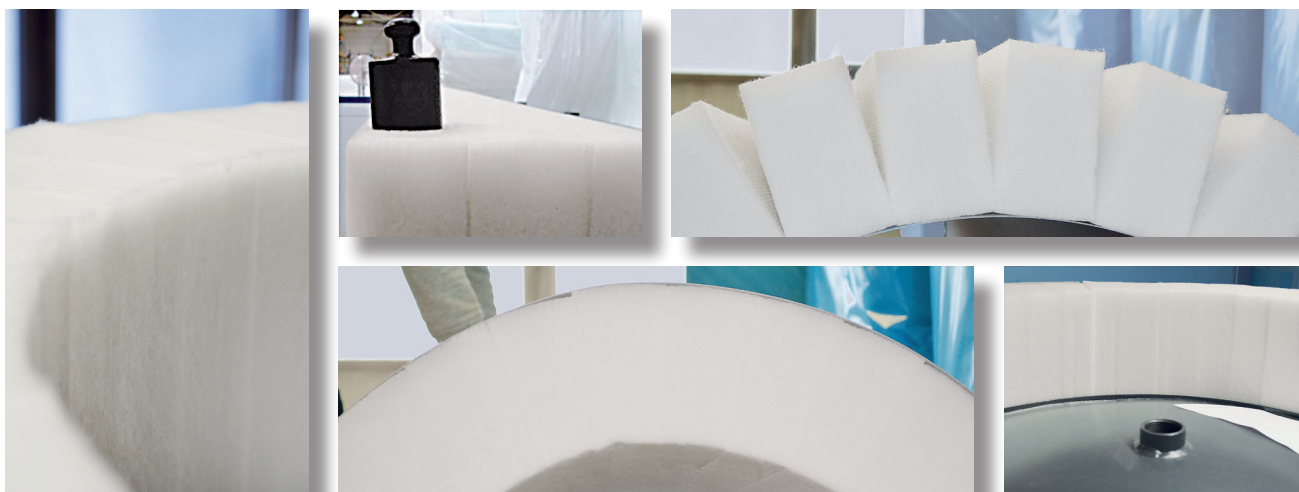
Aufgrund des innovativen Aufbaus ist diese Isolation besonders montagefreundlich, passgenau und bietet einen geringeren Stillstandsverlust als herkömmliche Weichschaum-Isolierungen.

Vorteile Polyesterfaservlies gegenüber herkömmlicher WS-Isolierung

- Mantel: Polystyrol
- beliebige Stärken möglich
- hohe Festigkeit durch stehende Vliesrichtung
- einfache Montage
- dermatologisch geprüft
- geringe Gefahr von Weißbruch
- geringe Rückstellkräfte
- keine Verdrängung bei der Montage
- Hakenverschlussleiste, kein Reissverschluss

Technische Daten

- **Materialcharakteristik:** Vliesstoff, thermisch verfestigt, ohne chemische Binder, 50 % Recyclingmaterial
- **Dichte:** 10 / 12 / 17 / 21 kg/m³
- **Wärmeleitfähigkeit:** 0,035 – 0,041 W/mK, DIN EN 12667
- **Brandverhalten:** PES: B1, in Verbund mit Polystyrol-mantel B2, DIN 4102
- **Temperaturbeständig:** 130 °C



technische Änderungen vorbehalten • für Satz- und Druckfehler wird keine Haftung übernommen • Stand 06/2020