

Naturfaserbasierte Halbzeuge

Artikel vom 17. März 2021

Sonstige Rohstoffe und Halbfabrikate



Die naturfaserbasierten Thermoplasthalbzeuge eignen sich z. B. für dünne und leichte Lärmschutzwände (Bild: Büfa).

In Kooperation mit [Bpreg Composites](#), einem Hersteller naturfaserbasierter Verbundwerkstoffe, bedient [Büfa Thermoplastic Composites](#) den steigenden Bedarf an nachhaltigen Werkstoffen bezüglich unidirektionaler Tapes, sogenannter UD-Tapes, sowie bezüglich Gewebe für faserverstärkte Lamine. Die angebotenen, vorimprägnierten textilen thermoplastischen Halbzeuge bestehen aus einer Polypropylen-Polymermatrix verstärkt mit ausgerichteten Flachsfasern. Sie kombinieren laut dem Hersteller die Vorteile der Rezyklierbarkeit und Formbarkeit von Thermoplasten mit einer kohlenstoffneutralen, biobasierten Verstärkung.

Die UD-Tapes und Gewebe lassen sich mit den Verfahren Tapelegen, Thermoformen, Vakuumformen, Pressen und Spritzgießen (Hinterspritzen sowie Überspritzen) verarbeiten. Durch anwendungsspezifische Faserorientierungen und Schichtdicken werden die Materialien z. B. in der Innenarchitektur bei Wandpaneelen, Kabinen, Design- und Luxusmöbeln oder auch bei Innenverkleidungen von Flugzeugen verwendet. Ebenfalls eignen sich die thermoplastischen Halbzeuge aus Flachs für dünne und gleichzeitig leichte Lärmschutzwände.

Hersteller aus dieser Kategorie

EMS-Chemie AG

Via Innovativa 1

CH-7013 DOMAT/EMS

0041 81 6327250

info@ems-group.com

www.ems-group.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Ultrapolymers Deutschland GmbH

Unterer Talweg 46

D-86179 Augsburg

0821 27233-0

ask.de@ultrapolymers.com

www.ultrapolymers.com

[Firmenprofil ansehen](#)
