

ISO-STROH Einblasdämmung aus Weizenstroh

Vom Rohstoff zum Produkt



Ernte



Zulieferung



Verarbeitung



Verpackung



Endprodukt



Einblasen



EPD - Umweltdeklaration

Gemäß EPD kalkuliert die deklarierte Einheit (1 m³ bei Einblasdichte von 105kg/m³) in der Herstellungsphase A1-A3 (GWP-total) mit minus 147kg CO₂-Äquivalenten

Das ergibt -1.4 kg CO₂/kg ISO-STROH Dämmstoff, bzw für A1-A5 (also Herstellungs-, Errichtungsphase & Transport) GWP-total: -1.3 kg CO₂/kg

Die EPD steht zum Download zur Verfügung:
<https://www.bau-epd.at/epd/data/iso-stroh-einblasdaemmung-dpm-holzdesign-gmbh>



Projekt TU Wien Life-Cycle-Habitation

