



Produkt

JACKODUR Plus 300

Reg. Nr. 202511.14862

Bewertung basiert auf Methodik Baumaterial ecobau 2025

Verwendungszweck Wärmedämmung Estrich

Produktgruppe Dämmstoffe

Firma JACKON Insulation GmbH, Ritzlebender Straße 1, D-39619
Arendsee

Das Produkt erfüllt die **höchsten Anforderungen** von ecobau und Minergie-ECO im Hinblick auf ökologische, gesundheitliche und kreislauffähige Vorgaben und erhält die Bewertung «**eco1**».

Das Produkt darf mit folgenden Eigenschaften beworben werden

- Sehr gut geeignet für Minergie-(A-/P-)ECO
- Entspricht 1. Priorität ecoBKP/ecoDevis

Diese Bewertung wurde erstmals im November 2025 ausgestellt und ist bis November 2028 gültig. Die Bewertung basiert auf der Methodik Baumaterialen ecobau, Version 01.2025.V01.

Die Bewertungskriterien wurden für die Version 2025 verschärft. Damit liegen «**eco1**» und «**eco2**» auf einem höheren Niveau als die gleichen Bewertungsklassen früherer Methodikversionen.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "G. Schulte".

Bewertungspartner ecobau
Georg Schulte

A handwritten signature in black ink, appearing to read "P. Roth".

Geschäftsstelle ecobau
Patricia Roth



Produkt

JACKODUR Plus 300

Reg. Nr. 202511.14859, 202511.14860, 202511.14861

Bewertung basiert auf Methodik Baumaterial ecobau 2025

Verwendungszweck Wärmedämmung Flachdach, Wärmedämmung Decke,
Wärmedämmung Perimeter

Produktgruppe Dämmstoffe

Firma JACKON Insulation GmbH, Ritzlebender Straße 1, D-39619
Arendsee

Das Produkt erfüllt die minimalen ökologischen, gesundheitlichen und kreislauffähigen Anforderungen von ecobau und Minergie-ECO und erhält die Bewertung «**ecoBasis**».

Das Produkt darf mit folgenden Eigenschaften beworben werden

- Verletzt keine Ausschlusskriterien von Minergie-ECO

Diese Bewertung wurde erstmals im November 2025 ausgestellt und ist bis November 2028 gültig. Die Bewertung basiert auf der Methodik Baumaterialen ecobau, Version 01.2025.V01.

Die Bewertungskriterien wurden für die Version 2025 verschärft. Damit liegen «**eco1**» und «**eco2**» auf einem höheren Niveau als die gleichen Bewertungsklassen früherer Methodikversionen.

Bewertungspartner ecobau
Georg Schulte

Geschäftsstelle ecobau
Patricia Roth