



Produkt	Firika® Wärmedämmender Bauteilanschluss (EPS)
Reg. Nr.	202407.13516
Verwendungszweck	Wärmedämmendes Anschlusselement
Produktgruppe	Andere Baustoffe
Firma	Fischer Rista AG, Hauptstrasse 90, 5734 Reinach

Das Produkt erfüllt die minimalen ökologischen und gesundheitlichen Anforderungen von ecobau und Minergie-ECO und erhält die Bewertung ecoBasis.

Die Bestätigung berechtigt zur Verwendung der Bezeichnung «ecoBasis».

Das Produkt darf mit folgenden Eigenschaften beworben werden

- Verletzt keine Ausschlusskriterien von Minergie-ECO

Diese Bewertung wurde erstmals im Juli 2024 ausgestellt und ist bis Juli 2027 gültig.
Die Bewertung basiert auf der Methodik Baumaterialien ecobau, Version 01.2023.V01.

Zürich, 19. Juli 2024

Bewertungspartner ecobau
Daniel Savi

Geschäftsstelle ecobau
Marianne Stähler



Produkt	Firika® Wärmedämmender Bauteilanschluss (Steinwolle)
Reg. Nr.	202407.13517
Verwendungszweck	Wärmedämmendes Anschlusselement
Produktgruppe	Andere Baustoffe
Firma	Fischer Rista AG, Hauptstrasse 90, 5734 Reinach

Das Produkt erfüllt die minimalen ökologischen und gesundheitlichen Anforderungen von ecobau und Minergie-ECO und erhält die Bewertung ecoBasis.

Die Bestätigung berechtigt zur Verwendung der Bezeichnung «ecoBasis».

Das Produkt darf mit folgenden Eigenschaften beworben werden

- Verletzt keine Ausschlusskriterien von Minergie-ECO

Diese Bewertung wurde erstmals im Juli 2024 ausgestellt und ist bis Juli 2027 gültig.
Die Bewertung basiert auf der Methodik Baumaterialien ecobau, Version 01.2023.V01.

Zürich, 19. Juli 2024

Bewertungspartner ecobau
Daniel Savi

Geschäftsstelle ecobau
Marianne Stähler



Produkt	Firika® Wärmedämmender Bauteilanschluss (XPS)
Reg. Nr.	202407.13518
Verwendungszweck	Wärmedämmendes Anschlusselement
Produktgruppe	Andere Baustoffe
Firma	Fischer Rista AG, Hauptstrasse 90, 5734 Reinach

Das Produkt erfüllt die minimalen ökologischen und gesundheitlichen Anforderungen von ecobau und Minergie-ECO und erhält die Bewertung ecoBasis.

Die Bestätigung berechtigt zur Verwendung der Bezeichnung «ecoBasis».

Das Produkt darf mit folgenden Eigenschaften beworben werden

- Verletzt keine Ausschlusskriterien von Minergie-ECO

Diese Bewertung wurde erstmals im Juli 2024 ausgestellt und ist bis Juli 2027 gültig.
Die Bewertung basiert auf der Methodik Baumaterialien ecobau, Version 01.2023.V01.

Zürich, 19. Juli 2024

A handwritten signature in grey ink that reads "D Savi".

Bewertungspartner ecobau
Daniel Savi

A handwritten signature in grey ink that reads "M. Stähler".

Geschäftsstelle ecobau
Marianne Stähler