

# Rigips® Duraline



## Gipsplatte Typ DFIR gem. EN 520

Technische Daten	Rohdichte	≥ 980 kg/m <sup>3</sup>
	Masse pro Fläche	13.2–14.9 kg/m <sup>2</sup>
	Lambda-Wert	0.25 W/m*K
	Dicke	12.5, 15.0 mm

### Rigips ecoline

Mit der freiwilligen Teilnahme am Programm der Energie-Agentur der Wirtschaft bekennt sich die Rigips AG zur aktiven Reduktion der CO<sub>2</sub>-Emissionen und zur Optimierung der Energieeffizienz. Durch sein unternehmenseigenes RiCycling-Programm zur Wiederaufbereitung von Gipsabfällen, die Umrüstung auf umweltfreundliches Erdgas, eine durchdachte Logistik mit kurzen Transportwegen oder den Einsatz von Ökostrom leistet das Trockenbauunternehmen einen wichtigen Beitrag zu einem nachhaltigen Klimaschutz.

### Angaben zur Minergie-ECO Zertifizierung

Bewertungs-kriterien	Eignung	Sehr gut geeignet für Minergie-Eco, 1. Priorität nach Eco-BKP
	Graue Energie	64.0 – 72.3 MJ/m <sup>2</sup>
	Umwelt- und gesundheitsrelevante Bestandteile	Keine
	Verwendungszweck	Trockenbausysteme gemäss Technischer Dokumentation Rigips

Nachweise und Informationen	<a href="http://www.rigips.ch/de/DL/Eco-Bewertung">Eco-Bewertung</a>	www.rigips.ch/de/DL/Eco-Bewertung
	<a href="http://www.rigips.ch/de/Eco-Produktliste">Rigips Eco-Produktliste</a>	www.rigips.ch/de/Eco-Produktliste
	<a href="http://www.rigips.ch/de/Leitfaden/Minergie-ECO">Rigips Leitfaden Minergie-ECO</a>	www.rigips.ch/de/Leitfaden/Minergie-ECO

### Angaben zur LEED Zertifizierung

Nachweise und Datenblätter	<a href="http://www.rigips.ch/de/DL/EPD">Environmental Product Declaration EPD</a>	www.rigips.ch/de/DL/EPD
	<a href="http://www.rigips.ch/de/DL/SDB">Sicherheitsdatenblatt</a>	www.rigips.ch/de/DL/SDB
	<a href="http://www.rigips.ch/de/SG/CSR">Corporate Sustainability Report (CSR), Saint-Gobain Gruppe</a>	www.rigips.ch/de/SG/CSR

Stand 09/2020

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

**Recyclinganteil:**

ca. 4.1 Gew.-% aus „Recyclingmaterial aus Endnutzerquellen“ („Post-Consumer“)

ca. 2.9 Gew.-% aus „Recyclingmaterial aus produktionsrelevanten Quellen“ („Pre-Consumer“)

Keine gefährliche Inhaltstoffe / gefährliche Verunreinigungen

[Leitfaden Rigips LEED](#)

[www.rigips.ch/de/Leitfaden/LEED](http://www.rigips.ch/de/Leitfaden/LEED)

Stand 09/2020

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Rigips AG • Gewerbestrasse 1 • 5506 Mägenwil • Schweiz • Tel. +41 62 887 44 44 • [www.rigips.ch](http://www.rigips.ch)