

Rigips® Feuerschutzplatte RF



Gipsplatte Typ DF gem. EN 520

Technische Daten	Rohdichte	≥ 800 kg/m ³
	Masse pro Fläche	10 - 20 kg/m ²
	Lambda-Wert	0.25 W/m*K
	Dicke	12.5 – 25.0 mm

Rigips ecoline

Mit der freiwilligen Teilnahme am Programm der Energie-Agentur der Wirtschaft bekennt sich die Rigips AG zur aktiven Reduktion der CO₂-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	48.5 - 97.0 MJ/m ²
	Umwelt- und gesundheitsrelevante Bestandteile	Keine
	Verwendungszweck	Trockenbausysteme gemäss Technischer Dokumentation Rigips

Nachweise und Informationen	Eco-Bewertung	www.rigips.ch/de/RF-vario/Eco-Bewertung
	Rigips Eco-Produktliste	www.rigips.ch/de/Eco-Produktliste
	Rigips Leitfaden Minergie-ECO	www.rigips.ch/de/Leitfaden/Minergie-ECO

Angaben zur LEED Zertifizierung

Nachweise und Datenblätter	Environmental Product Declaration EPD	www.rigips.ch/de/RF-vario/EPD
	Sicherheitsdatenblatt	www.rigips.ch/de/RF-vario/SDB
	Corporate Sustainability Report (CSR), Saint-Gobain Gruppe	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“)

Es werden keine Stoffe eingesetzt, die nach REACH als SVHC klassifiziert sind.

Eventuelle Verunreinigungen mit diesen Stoffen liegen unter 0.1 %.

[Leitfaden Rigips LEED](#)

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