

Rigips® Duraline imprégnée dans la masse



Plaque de plâtre type DFH2IR selon EN 520

| Spécifications techniques | Densité apparente | ≥ 980 kg/m ³ |
|---------------------------|-------------------|-----------------------------|
| | Masse surfacique | 13.2–14.9 kg/m ² |
| | Valeur lambda | 0.25 W/m*K |
| | Épaisseur | 12.5, 15.0 mm |

Rigips ecoline

En participant de son plein gré au programme de l'Agence de l'énergie pour l'économie, Rigips SA s'engage à diminuer activement les émissions de CO₂ et à optimiser l'efficacité énergétique. L'entreprise de construction à sec apporte une contribution importante pour une protection durable du climat par son programme RiCycling (un programme propre à l'entreprise pour le recyclage des déchets de plâtre), le recours au gaz naturel écologique, une logistique réfléchie avec des distances de transport courtes ou encore l'utilisation d'électricité «verte».

Informations concernant la certification Minergie-ECO

| Critères d'évaluation | Aptitude | Très appropriée pour Minergie-ECO, 1ère priorité des Eco-CFC |
|-----------------------|---|--|
| | Énergie grise | 64.0 – 72.3 MJ/m ² |
| | Composantes d'intérêt environnemental et relatives à la santé | Aucune |
| | Usage(s) prévu(s) | Systèmes de construction à sec selon la documentation technique Rigips |

| Certifications et informations | Attestation eco-bau | www.rigips.ch/fr/DLI/Attestation-Eco |
|--------------------------------|--|--|
| | Liste des produits eco Rigips | www.rigips.ch/fr/Liste-des-produits-ECO |
| | Guide Rigips Minergie-ECO | www.rigips.ch/fr/Guide/Minergie-ECO |

Indications concernant la certification LEED

| Certifications et fiches de données | Environmental Product Declaration EPD | www.rigips.ch/fr/DLI/DEP |
|-------------------------------------|---|--|
| | Fiche de données de sécurité | www.rigips.ch/fr/DLI/FS |
| | Corporate Sustainability Report (CSR), groupe Saint-Gobain | www.rigips.ch/fr/SG/CSR |

État 09/2020

Les informations de cette brochure sont basées sur nos connaissances techniques et notre expérience actuelles. Elles sont à prendre comme lignes directrices et ne dispensent pas l'utilisateur de nos produits de les tester en fonction des conditions particulières dans lesquelles il travaille, toutes les influences possibles ne pouvant être prises en compte ici. Les propriétés du produit ou son aptitude à correspondre à un usage précis concret n'ont donc pas de caractère juridique contraignant. Il appartient à l'utilisateur du produit de respecter les dispositions légales et les directives existantes. Nous nous réservons le droit de modifier cette fiche en raison d'éventuels progrès techniques.

Taux de recyclage:

env. 4.1 pour cent en poids proviennent de matières recyclées issues de sources de déchets de consommation (après consommation, «post-consumer»)

env. 2.9 pour cent en poids proviennent de matières recyclées issues de sources de production (avant consommation, «pre-consumer»)

Aucun composant dangereux / Aucune contamination dangereuse

[Guide Rigips LEED](#)

www.rigips.ch/fr/Guide/LEED

État 09/2020

Les informations de cette brochure sont basées sur nos connaissances techniques et notre expérience actuelles. Elles sont à prendre comme lignes directrices et ne dispensent pas l'utilisateur de nos produits de les tester en fonction des conditions particulières dans lesquelles il travaille, toutes les influences possibles ne pouvant être prises en compte ici. Les propriétés du produit ou son aptitude à correspondre à un usage précis concret n'ont donc pas de caractère juridique contraignant. Il appartient à l'utilisateur du produit de respecter les dispositions légales et les directives existantes. Nous nous réservons le droit de modifier cette fiche en raison d'éventuels progrès techniques.