

# Rigidur® H



## Type GF-C1-I-W2 selon EN 15283-2

	_	
Spécifications techniques	Densité apparente	1200 kg/m <sup>3</sup>
	Masse surfacique	12.0-22.0 kg/m <sup>2</sup>
	Valeur lambda	0.35 W/m*K
	Épaisseur	10.0 – 18.0 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 CO<sub>2</sub> et à optimiser l'efficience 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

s ďéva	Aptitude	Respecte les critères d'exclusion de Minergie-ECO
	Énergie grise	106 - 191 MJ/m <sup>2</sup>
	Composantes d'intérêt environnemental et relatives à la santé	Aucune
	Usage(s) prévu(s)	Systèmes de construction à sec selon la documentation technique Rigips

ertifications et informations Attestation eco-bau www.rigips.ch/fr/Rigidur-H/Attestation-Eco

Liste des produits eco Rigips

www.rigips.ch/fr/Liste-des-produits-ECC

**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/Rigidur-H/DEP

Fiche de données de sécurité

www.rigips.ch/fr/Rigidur-H/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.



Informations upplémentaires

## Part de recyclé:

env. 16 pour cent en poids proviennent de matières recyclées issues de sources de déchets de consommation (après consommation, «post-consumer»)

env. 20 pour cent en poids proviennent de matières recyclées issues de sources de production (avant consommation, «pre-consumer»)

Aucune substance classée comme SVHC selon REACH n'est utilisée.

Les éventuelles contaminations par ces substances sont inférieures à 0.1 %.

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.

