

Rigidur® H



Tipo GF-C1-I-W2 secondo EN 15283-2

Dati tecnici	Parametro	Valore
	Massa volumica	1200 kg/m ³
	Massa superficiale	12.0–22.0 kg/m ²
	Valore lambda	0.35 W/m*K
	Spessore	10.0 – 18.0 mm

Rigips ecoline

Con la sua partecipazione volontaria al programma dell'Agencia dell'energia per l'economia (AEnEC) Rigips SA si impegna attivamente a ridurre le emissioni di CO₂ e a ottimizzare al massimo l'efficienza energetica. Attraverso il proprio programma RiCycling per il recupero e la rigenerazione dei rifiuti di gesso, la conversione a gas naturale ecologico, una logistica sofisticata con brevi percorsi di trasporto e l'utilizzo di energia verde l'azienda leader nella costruzione a secco fornisce un contributo sostanziale alla protezione sostenibile del clima.

Informazioni sulla certificazione Minergie-ECO

Criteri di valutazione	Criterio	Valore
	Idoneità	Non viola alcun criterio di esclusione Minergie-ECO
	Energia grigia	106 - 191 MJ/m ²
	Componenti rilevanti per l'ambiente e la salute	Nessuno
	Uso	Sistemi di costruzione a secco come da Documentazione tecnica Rigips

Certificati e informazioni	Documento	URL
	Attestazione eco-bau	www.rigips.ch/it/Rigidur-H/Classificazione-Eco
	Elenco dei prodotti ECO Rigips	www.rigips.ch/it/Catalogo-prodotti-Eco
	Guida Minergie-ECO Rigips	www.rigips.ch/it/Guida/Minergie-Eco

Informazioni sulla certificazione LEED

Certificati e schede tecniche	Documento	URL
	Environmental Product Declaration EPD	www.rigips.ch/it/Rigidur-H/DAP
	Scheda dati di sicurezza	www.rigips.ch/it/Rigidur-H/SDS
	Corporate Sustainability Report (CSR), Gruppo Saint-Gobain	www.rigips.ch/it/SG/CSR

Situazione al: 09/2020

I dati contenuti in questa pubblicazione si basano sulla nostra esperienza e sulle nostre attuali conoscenze tecniche. Data la molteplicità degli influssi cui sono soggetti i nostri prodotti durante la lavorazione e l'applicazione, dette indicazioni non esonerano l'esecutore dall'attuare verifiche e prove proprie e sono da intendersi soltanto come direttive generali. Da esse non può essere quindi fatta derivare alcuna garanzia legalmente vincolante di determinate caratteristiche, né l'idoneità del prodotto per un concreto uso specifico. L'esecutore è tenuto a osservare sempre sotto la propria responsabilità eventuali diritti di protezione, nonché le disposizioni di legge e le normative vigenti. Ci riserviamo di apportare qualsiasi modifica finalizzata al progresso tecnologico.

Contenuto di riciclato:

ca. 16% di peso da «materiale riciclato proveniente da fonti dell'utente finale» («post-consumer»)

ca. 20% di peso da «materiale riciclato proveniente da fonti rilevanti per la produzione» («pre-consumer»)

Non si utilizzano sostanze classificate come SVHC ai sensi REACH.

Eventuali contaminazioni con tali sostanze sono inferiori allo 0.1%.

[Guida alla certificazione LEED Rigips](#)

www.rigips.ch/it/Guida/LEED

Situazione al: 09/2020

I dati contenuti in questa pubblicazione si basano sulla nostra esperienza e sulle nostre attuali conoscenze tecniche. Data la molteplicità degli influssi cui sono soggetti i nostri prodotti durante la lavorazione e l'applicazione, dette indicazioni non esonerano l'esecutore dall'attuare verifiche e prove proprie e sono da intendersi soltanto come direttive generali. Da esse non può essere quindi fatta derivare alcuna garanzia legalmente vincolante di determinate caratteristiche, né l'idoneità del prodotto per un concreto uso specifico. L'esecutore è tenuto a osservare sempre sotto la propria responsabilità eventuali diritti di protezione, nonché le disposizioni di legge e le normative vigenti. Ci riserviamo di apportare qualsiasi modifica finalizzata al progresso tecnologico.