

Lastra antincendio Rigips® RF



Lastra in cartongesso di tipo DF (EN 520)

Lucita in cartorigesso ar tipo Di (Livozo)			
Dati tecnici	Massa volumica	≥ 800 kg/m ³	
	Massa superficiale	10 - 20 kg/m ²	
	Valore lambda	0.25 W/m*K	
	Spessore	12.5 – 25.0 mm	

Rigips ecoline

Con la sua partecipazione volontaria al programma dell'Agenzia 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

	Idoneità	Particolarmente adatta per lo standard-Eco, 1ª priorità secondo eco-CCC
	Energia grigia	48.5 - 97.0 MJ/m ²
	Componenti rilevanti per l'ambiente e la salute	Nessuno
Criteri	Uso	Sistemi di costruzione a secco come da Documentazione tecnica Rigips

Certificati e informazioni

Attestazione eco-bau www.rigips.ch/it/RF/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 Environmental Product Declaration EPD

www.rigips.ch/it/RF/DAP

Scheda dati di sicurezza

www.rigips.ch/it/RF/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.



Altre informazioni

Contenuto di riciclato:

ca. 4.1% di peso da «materiale riciclato proveniente da fonti dell'utente finale» («post-consumer») ca. 2.9% 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.

