

GREENWORKS PRODUCTINFORMATIEBLAD

Productnaam

Lafarge standaard bouwplaat (gipskartonplaat).

Toepassingsgebied

Afwerklaag voor binnenwand en plafond.

Geschikt voor

- Nieuwbouw
- Renovatie
- Woningbouw
- Utiliteitsbouw

Materiaal

Gipskartonplaat.

Samenstelling

- 86 % rookgasontzwevelingsgips (restprodukt, REACH geregistreerd).
- 10 % recycling gips (uit bouw-, sloop- en productieafval).
- 4 % karton (gerecycled papier/karton).

Eigenschappen algemeen

Materiaalklasse A2-s1, d0 (B).
 Constructieve toepassing: montage op staal- of houtprofielen met schroeven.
 Product is volledig recyclebaar, hergebruik is beperkt mogelijk, is niet biologisch afbreekbaar en heeft schadelijke stoffen.
 Bijzondere toegevoegde waarde: isolerend, vochtregulerend, brandwerend en geluidsisolierend.
 Levensduur: levenslang.
 Zeer geschikt in houtskelbouw (energiezuinig), renovatie en nieuwbouw.

Eigenschappen bij verwerking

Gezond product bij productie en verwerking, lage blootstelling stof bij juiste verwerking en geen RCS. (Respirable Crystalline Silica > respirabel kristallijn silica; blootstelling aan kwarts (silica) kan effect hebben op de luchtwegen).
 Geen onderhoud nodig.
 Makkelijk en snel te verwerken in vergelijking met andere niet dragende scheidingswanden.
 Bij houtskelbouw als tijdelijke winddichte afwerking bruikbaar (Scandinavisch concept).

Productspecificaties

- Typen: Standaard (A), Hydro (vertraagde wateropname H2), Novlam (extra brandwerend F), Stuc (pleisterplaat P), diktes: 6 / 9,5 / 12,5 en 15 mm.
- Breedtes: 400 / 600 / 900 / 1200 en 1250 mm.
- Kantuitvoeringen: AK, HRAK, VK, RK, FK en 4AK.
- Specificaties gipsplaten en binnenwanden met Lafarge gipsplaten volgens KOMO-certificaat IKB1744/08 en -attest K44945/01.

Certificaat/label

Productie: ISO 9001 en ISO 14001. Product: EN520, KOMO BRL 1003 en DIN18180. LCA in voorbereiding.

Productieproces

Grondstoffen zijn restprodukten / recycle materiaal. Aanvoer gips vnl. met binnenvaartschepen. Energiebesparing door WKK, warmteterugwinning en procesoptimalisatie. Waterbesparing door winning regenwater. Alle productieafval wordt gerecycled. Overig afval wordt zoveel mogelijk gescheiden ingezameld. Stofemissie naar atmosfeer < 10 mg/m3. Lage NOx emissie. Wielreiniging vrachtwagens (wielen worden smerig bij het lossen van het gips op de gipsbult, reiniging voorkomt bodemvervuiling). LPG heftrucks. Bouw- en sloopafval wordt extern ingezameld en gereinigd en vervolgens bij de productie gebruikt als grondstof. Afvalwater wordt hergebruikt in proces, dus geen afvalwaterstromen extern.

Verpakkingsmateriaal

Pallets (statiegeldsysteem).

Greenworks kenmerken

RANKING BINNEN REKENINSTRUMENTEN
 Milieubelasting materiaal binnen toepassingsgebied in Euro's (€)*

GPR MATERIAAL

Materiaal: Gipskartonplaat, enkel beplaat, zonder isolatie (NBVG)

Element	CAT.2	€ 1.02
Binnenwanden		
Toepassingsgebied	€ 16.31	€ 0.10
Niet constructief, systeemwand, niet dragend		
Element	CAT.2	€ 0.78
Plafondafwerking		
Toepassingsgebied	€ 39.25	€ 0.07
Verlaagde plafonds		

Score binnen NL-sfb element GPR materiaal

*Gebaseerd op de Nationale Milieudatabase peildatum 1-1-2024
 Euro per eenheid product over de gehele levensduur van een gebouw (woningen 75 jaar, kantoren 50 jaar)

GREENWORKS KENMERKEN

PRODUCT: LAFARGE STANDAARD BOUWPLAAT

TOEPASSING: afwerklaag voor binnenwand en plafond

Duurzame materiaal- en productie eigenschappen

> 95%	≤ 50	volledig	100% intern	< 200 km	
> 50%	50-800 km	deels	100% extern	200-800 km	
ja	onderhoudsvrij	ja	ja	ja	ja
nee	onderhoudsarm	nee	nee	nee	nee

De Greenworks kenmerken zijn gebaseerd op de levenscyclusanalyse (LCA)

Kenmerk van toepassing op dit product Kenmerk niet van toepassing op dit product