

GREENWORKS PRODUCTINFORMATIEBLAD



Productnaam RockSono Base en Base Vario, RockSono Solid en Solid Black en RockSono Extra.

Toepassingsgebied Isolatie; wandisolatie.

Geschikt voor Nieuwbouw Woningbouw
 Renovatie Utiliteitsbouw

Materiaal Steenwol isolatieplaat.

Samenstelling Steenwol wordt gemaakt van basalt, een natuurlijk en onuitputtelijk vulkanisch gesteente. Deze grondstof wordt jaarlijks 38.000 keer meer door de natuur aangemaakt dan ROCKWOOL verbruikt. ROCKWOOL voorziet voor maar liefst 50% zelf in het benodigde tonnage grondstof door restmateriaal te recycleren tot briketten.

Eigenschappen algemeen ROCKWOOL steenwolisolatie is brandveilig, beschermt gebouwen tegen warmteverlies en zorgt voor vermindering van energieverbruik en CO2-emissie. Bovendien draagt ROCKWOOL isolatie bij aan duurzame en levenslange verbetering van de totale bouwefficiëntie door het verhogen van de brandveiligheid en het akoestisch comfort. Gedurende de zeer lange levensduur van ROCKWOOL producten blijft de uitzonderlijke dimensionale stabiliteit behouden. ROCKWOOL isolatie krimpt niet en zet niet uit, waardoor het ontstaan van koudebruggen tot in lengte van jaren wordt voorkomen. ROCKWOOL steenwol is volledig recyclebaar en kan worden herwerkt tot hoogwaardige nieuwe producten.

Eigenschappen bij verwerking ROCKWOOL steenwol vezels grijpen in elkaar, waardoor er minder kans is op naden en kieren. ROCKWOOL steenwol sluit goed aan op het binnenspouwblad, waardoor de kans op convectie minimaal is. ROCKWOOL steenwol verouderd niet, bevat geen gassen die in de loop der tijd verdwijnen, schotelt niet, krimpt niet en zakt niet uit door het stevige karakter van de steenwol. Hierdoor is niet alleen de kans groter dat er netjes wordt geïsoleerd, maar ook blijft de isolatiewaarde behouden tijdens de levensduur van het gebouw. Algemene eigenschappen: CO2-reductie, brandveilig (ROCKWOOL steenwol), geluidsisolerend en dimensionale stabiliteit.

Productspecificaties RockSono Base: afm. 1200 x 600 mm, diktes 40 - 200 mm RockSono Base Vario: afm. 1200 x 380/580 mm, diktes 75 - 160 mm
RockSono Solid: afm. 1000 x 600 mm, diktes 25 - 200 mm RockSono Solid Black: afm. 1000 x 600 mm, diktes 25 - 200 mm
RockSono Extra: afm. 1000 x 600 mm, diktes 30 - 170 mm Algemene opmerking: andere diktes op aanvraag
Voor meer informatie zie de Technische Productbladen en de ROCKWOOL Rekenhulp op www.rockwool.nl.

Certificaat/label LCA geactualiseerd volgens nationale milieudatabase van SBK en MRPI-keurmerk (categorie 1 leverancier (beste categorie) in nationale milieudatabase, die input levert voor milieuprestatiecijfer dat verplicht is conform Bouwbesluit 2013.

Productieproces ROCKWOOL heeft sinds 1999 een gecertificeerd milieusysteem (ISO 14001). Sinds 2009 gebruikt ROCKWOOL groene stroom. Een jaarproductie van de ROCKWOOL Group vermindert wereldwijd, gedurende haar levensduur, evenveel CO2-emissie als heel Nederland produceert. Daarmee heeft ROCKWOOL een positieve 'carbon footprint'. Sinds 1991 heeft ROCKWOOL een eigen recyclingfabriek. Rockcycle® is de eigen recycle- en retour-service. ROCKWOOL heeft binnen 5 jaar na het behalen van de Lean and Green Award een CO2-reductie van maar liefst 20% behaald met haar logistieke processen. Dit resulteerde in de Lean and Green Two Star Award.

Verpakkingsmateriaal ROCKWOOL loopt voorop in de isolatiewereld met het Rockcycle retourstelsel en is een van de weinige isolatieproducenten die de keten kan sluiten (steenwol in steenwol). De folie is geschikt voor recycling en voor pallets is er de gratis palletretour-service.

Effect op GPR score 1.1 Energieprestatie; 1.2 Energieprestatie aanvullend; 2.1 Milieuprestatie gebouw; 2.2.2 Hergebruik producten; 2.2.3 Circulaire materialen; 3.1.6 Geluidwering tussen verblijfsruimten; 3.3 Thermisch comfort.

Greenworksscore
Ranking binnen rekeninstrumenten
Greenworks comfort kenmerken
Energie-label

