

GREENWORKS PRODUCTINFORMATIEBLAD

GREENWORKS
SUSTAINABLE BUILDING SOLUTIONS

Productnaam Koramic Oude Holle Sinus.

Toepassingsgebied Daken; dakpannen.

Geschikt voor Nieuwbouw Woningbouw
 Renovatie Utiliteitsbouw

Materiaal Keramische dakpan.

Samenstelling De Koramic Oude Holle Sinus keramische dakpan bestaat voor > 98 % uit herwinbare rivierklei en < 2 % vormzand.



Eigenschappen algemeen De Koramic Oude Holle Sinus is vrij van schadelijke stoffen, herbruikbaar en volledig recyclebaar (keramische vulstof of granulaat). De empirische levensduur bedraagt meer dan 150 jaar. De Koramic Oude Holle Sinus is een variabel verwerkbaar en uiterst breed toepasbare keramische dakpan. Passend binnen gangbare en duurzame bouwconcepten (bijvoorbeeld flexibel, demontabel, Cradle to Cradle, klimaatneutraal en passiefhuis). Door de dekkende werkende breedte van 200 mm is de Koramic ook geschikt bij renovatie van hellende daken. De Koramic Oude Holle Sinus kan worden toegepast als dakbedekking op hellende daken en als gevelbekleding.

Eigenschappen bij verwerking De Koramic Oude Holle Sinus is een variabel verwerkbaar keramische dakpan. De Koramic Oude Holle Sinus dakpan is onderhoudsvrij. Op de beukmaten van woningbouwprojecten is de dekkende breedte van de Koramic Oude Holle Sinus afgestemd. Oude dakpannen kunnen eenvoudig vervangen worden.

Productspecificaties De Koramic Oude Holle Sinus heeft een afmeting van 415 x 240 mm en is geschikt voor een latafstand tussen de 340-345 mm. De dekkende breedte is 200 mm, aantal dakpannen per m2 dakvlak varieert tussen 14,3 - 14,5 stuks. Verder is de Koramic Oude Holle Sinus leverbaar in natuurrood+, engobe, verglaasd en gesmoord.

Certificaat/label ISO 9001, ISO 14001, KOMO productcertificaat en DUBOkeur.

Productieproces Zowel de Koramic Oude Holle Sinus dakpannen als de hulpstukken worden geproduceerd in moderne productielocaties die gebruik maken van state-of-the-art- productiemethodieken zoals moderne energiezuinige tunnelovens. 100% hergebruik productieafval. Volledig gesloten watercircuit, volledig hergebruik halfabrikanten. Hernieuwbare energie door eigen solarpark voor de opwekking van groene stroom op de dakpanlocatie.

Verpakkingsmateriaal Houten pallet en afbrekbare folie.

Effect op GPR score 2.1 Milieuprestatie gebouw; 2.2.2. Hergebruik producten; 2.2.3 Circulaire materialen; 2.2.6 Bouwmethode, afgestemd op meerdere cycli.

Greenworksscore
Ranking binnen rekeninstrumenten
Greenworks comfort kenmerken
Energie label

