

GREENWORKS PRODUCTINFORMATIEBLAD

GREENWORKS
SUSTAINABLE BUILDING SOLUTIONS

Productnaam Koramic OVH Klassiek.

Toepassingsgebied Daken; dakpannen.

Geschikt voor Nieuwbouw Woningbouw
 Renovatie Utiliteitsbouw

Materiaal Keramische dakpan.

Samenstelling De Koramic OVH klassiek keramische dakpan bestaat voor > 98 % uit herwinbare rivierklei en < 2 % vormzand.



Eigenschappen algemeen De Koramic OVH Klassiek is vrij van schadelijke stoffen, herbruikbaar en volledig recyclebaar (keramische vulstof of granulaat). De empirische levensduur bedraagt meer dan 150 jaar. De Koramic OVH Klassiek is een 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 204 mm is de Koramic OVH Klassiek ook geschikt voor renovatie van hellende daken. De Koramic OVH Klassiek kan worden toegepast als dakbedekking op hellende daken en als gevelbekleding.

Eigenschappen bij verwerking De Koramic OVH klassiek dakpan is onderhoudsvrij. Op de beukmaten van woningbouwprojecten is de dekkende breedte van de Koramic OVH Klassiek afgestemd. Oude dakpannen kunnen eenvoudig vervangen worden.

Productspecificaties De Koramic OVH Klassiek heeft een afmeting van 367x 267 mm en is geschikt voor een latafstand van 308 mm. De dekkende breedte is 204 mm, aantal dakpannen per m2 dakvlak is 15,9 stuks. Verder is de Koramic OVH Klassiek leverbaar in natuurood en gesmoord

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

Productieproces Zowel de Koramic OVH Klassiek 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 halffabrikanten. Hernieuwbare energie door eigen solarpark voor de opwekking van groene stroom op de dakpanlocatie.

Verpakkingsmateriaal Houten pallet en afbreekbare folie.

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

Greenworksscore
Ranking binnen rekeninstrumenten
Greenworks comfort kenmerken
Greenworks label

