

GREENWORKS PRODUCTINFORMATIEBLAD

GREENWORKS
SUSTAINABLE BUILDING SOLUTIONS

Productnaam Koramic OVH Vario.

Toepassingsgebied Daken; dakpannen.

Geschikt voor Nieuwbouw Woningbouw
 Renovatie Utiliteitsbouw

Materiaal Keramische dakpan.

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



Eigenschappen algemeen De Koramic OVH Vario is vrij van schadelijke stoffen, herbruikbaar en volledig recyclebaar (keramische vulstof of granulaat). De empirische levensduur bedraagt meer dan 150 jaar. De Koramic OVH Vario 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 200-204 mm en de variabele latafstand is de Koramic OVH Vario ook bijzonder geschikt voor renovatieprojecten. De Koramic OVH Vario kan worden toegepast als dakbedekking op hellende daken en als gevelbekleding.

Eigenschappen bij verwerking De Koramic OVH Vario is een variabel verwerkbaar keramische dakpan. De Koramic OVH Vario dakpan is onderhoudsvrij. Op de beukmaten van woningbouwprojecten is de dekkende breedte van de Koramic OVH vario afgestemd. Oude dakpannen kunnen eenvoudig vervangen worden, door de variabele latafstand geen slijp- of zaagwerk.

Productspecificaties De Koramic OVH Vario heeft een afmeting van 382 x 256 mm en is geschikt voor een latafstand tussen 305-320 mm. De dekkende breedte varieert tussen de 200 en 204 mm, aantal dakpannen per m2 dakvlak varieert tussen 15,3 - 16,4 stuks. Verder is Koramic OVH Vario leverbaar in natuurrood+, engobe en verglaasd.

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

Productieproces Zowel de Koramic OVH Vario 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 afbreekbare 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

