

GREENWORKS PRODUCTINFORMATIEBLAD

GREENWORKS
SUSTAINABLE BUILDING SOLUTIONS

Productnaam Koramic Alegra 10.

Toepassingsgebied Daken; dakpannen.

Geschikt voor Nieuwbouw Woningbouw
 Renovatie Utiliteitsbouw

Materiaal Keramische dakpan.

Samenstelling De Koramic Alegra 10 keramische dakpan bestaat voor > 98 % uit herwinbare rivierklei en < 2 % vormzand.

Eigenschappen algemeen De Koramic Alegra 10 is vrij van schadelijke stoffen, herbruikbaar en volledig recyclebaar (keramische vulstof of granulaat). De empirische levensduur bedraagt meer dan 150 jaar. De Koramic Alegra 10 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 254 mm en de variabele latafstand is de Koramic Alegra 10 ook bijzonder geschikt voor renovatieprojecten. De Koramic Alegra 10 kan worden toegepast als dakbedekking op hellende daken en als gevelbekleding.

Eigenschappen bij verwerking De Koramic Alegra 10 is een variabel verwerkbaar keramische dakpan. De Koramic Alegra 10 dakpan is onderhoudsvrij. Op de beukmaten van woningbouwprojecten is de dekkende breedte van de Koramic Alegra 10 afgestemd. Oude dakpannen kunnen eenvoudig vervangen worden, door de variabele latafstand geen slijp- of zaagwerk.

Productspecificaties De Koramic Alegra 10 heeft een afmeting van 304 x 477 mm en is geschikt voor een latafstand tussen 333-370 mm. De dekkende breedte is 254 mm, aantal dakpannen per m2 dakvlak varieert tussen 10,6 - 11,8 stuks. De Koramic Alegra 10 dakpan is opgenomen in de Nationale Milieudatabase. Verder is de Koramic Alegra 10 leverbaar in natuurrood+, engobe, edel engobe en verglaasd.

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

Productieproces Zowel de Koramic Alegra 10 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

