

# GREENWORKS PRODUCTINFORMATIEBLAD

**Productnaam** Koramic Alegra 12.

**Toepassingsgebied** Daken; dakpannen.

**Geschikt voor**  Nieuwbouw  Woningbouw  
 Renovatie  Utiliteitsbouw

**Materiaal** Keramische dakpan.

**Samenstelling** De Koramic Alegra 12 keramische dakpan bestaat voor > 98 % uit herwinbare rivierklei en < 2 % vormzand.



**Eigenschappen algemeen** De Koramic Alegra 12 is vrij van schadelijke stoffen, herbruikbaar en volledig recyclebaar (keramische vulstof of granulaat). De empirische levensduur bedraagt meer dan 150 jaar. De Koramic Alegra 12 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 208-2016 mm en de variabele latafstand is de Koramic Alegra 12 ook bijzonder geschikt voor renovatieprojecten. De Koramic Alegra 12 kan worden toegepast als dakbedekking op hellende daken en als gevelbekleding.

**Eigenschappen bij verwerking** De Koramic Alegra 12 is een variabel verwerkbaar keramische dakpan. De Koramic Alegra 12 dakpan is onderhoudsvrij. Op de beukmaten van woningbouwprojecten is de variabele dekkende breedte van de Koramic Alegra 12 afgestemd. Oude dakpannen kunnen eenvoudig vervangen worden, door de variabele latafstand geen slijp- of zaagwerk.

**Productspecificaties** De Koramic Alegra 12 heeft een afmeting van 270 x 433 mm en is geschikt voor een latafstand tussen 340-370 mm. De variabele dekkende breedte is 208-216 mm, aantal dakpannen per m2 dakvlak varieert tussen 12,5 - 14,1 stuks. De Koramic Alegra 12 dakpan is opgenomen in de Nationale Milieudatabase. Verder is de Koramic Alegra 12 leverbaar in natuurrood+, engobe, edel engobe en verglaasd.

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

**Productieproces** Zowel de Koramic Alegra 12 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

