

Productnaam Koramic Madura.

Toepassingsgebied 3. Daken.

Geschikt voor Nieuwbouw Woningbouw
 Renovatie Utiliteitsbouw

Materiaal Keramische dakpan.

Samenstelling De Koramic Madura keramische dakpan bestaat voor > 98% klei, < 2% vormzand.

Eigenschappen algemeen De Koramic Madura is vrij van schadelijke stoffen, herbruikbaar en volledig recyclebaar (keramische vulstof of granulaat). De empirische levensduur bedraagt meer dan 150 jaar. De Koramic Madura past door de maatvoering in projecten van de meest gangbare beukmaten. Passend binnen gangbare en nieuwe (duurzame) bouwconcepten (bijvoorbeeld flexibel, demontabel, Cradle to Cradle, klimaatneutraal, passieffhuis). Door de dekkende werkende breedte van 234-240 mm en de variabele latafstand is de Koramic Madura ook bijzonder geschikt voor renovatie.

Eigenschappen bij verwerking De Koramic Madura is een modulair verwerkbaar keramische dakpan. Op de beukmaten van woningbouwprojecten is de dekkende breedte van de Koramic Madura afgestemd. Oude dakpannen kunnen eenvoudig vervangen worden, zonder slijp- of zaagwerk. Mits de onderconstructie in goede staat is. Verplaatsing van bestaande panlatten of vervanging van bestaande isolatie is niet noodzakelijk.

Productspecificaties De Koramic Madura heeft een afmeting van 287 x 457 mm en is geschikt voor een latafstand tussen 335-370 mm. De dekkende breedte varieert van 234-240 mm, aantal dakpannen per m2 dakvlak varieert tussen 11,3 - 12,8 stuks. De Koramic Madura is leverbaar in natuurrood, rood engobe, roodbruin engobe, herfstkleur engobe, vulkaanzwart edel-engobe, zwart edel-engobe, leikleur mat engobe, wijnrood verglaasd en zwart verglaasd. Minimale dakhelling is 25 graden. Beneden de 25 graden gelden aanvullende eisen

Certificaat/label De Koramic Madura dakpan heeft een KOMO-kwaliteitsverklaring en een DUBOkeur. Wienerberger is ISO 9001 en ISO 14001 gecertificeerd.

Productieproces Zowel de Koramic Madura dakpan als de hulpstukken worden geproduceerd in moderne productielocaties die gebruik maken van state-of-the-art productiemethodieken zoals moderne energiezuinige tunnelovens.

Verpakkingsmateriaal In folie op europallets.

Effect op GPR score 2.1 Milieuprestatie; 2.2.3 herkomst grondstoffen en materialen.

Greenworksscore
Ranking binnen rekeninstrumenten
Greenworks comfort kenmerken
Energielabel

