



Productnaam Koramic Modula.

Toepassingsgebied 3. Daken.

Geschikt voor  Nieuwbouw  Woningbouw  
 Renovatie  Utiliteitsbouw

Materiaal Keramische dakpan.

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

Eigenschappen algemeen De Koramic Modula is vrij van schadelijke stoffen, herbruikbaar en volledig recyclebaar (keramische vulstof of granulaat). De empirische levensduur bedraagt meer dan 150 jaar. De Koramic Modula past door de modulaire maatvoering in projecten met beukmaten van 4800, 5100, 5400, 5700, 6000 mm enz. Passend binnen gangbare en nieuwe (duurzame) bouwconcepten (bijvoorbeeld flexibel, demontabel, Cradle tot Cradle, klimaatneutraal, passiefhuis). Door de modulair werkende breedte van 300 mm en de variabele latafstand is de Koramic Modula ook bijzonder geschikt voor renovatie.

Eigenschappen bij verwerking De Koramic Modula is een modulaire keramische dakpan. Woningbouwprojecten worden ontworpen op beukmaten oplopend met 300 mm, de modulair werkende breedte van 300 mm van de Koramic Modula is hier perfect op afgestemd. Oude beton dakpannen kunnen één op één 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 Modula heeft een afmeting van 326 x 446 mm en is geschikt voor een latafstand tussen 320-370 mm. De dekkende breedte is 300 mm, aantal dakpannen per m2 dakvlak varieert tussen 9 - 10,4 stuks. De Koramic Modula is leverbaar in natuurrood, gewolkt, leikleur mat-engobe, vulkaanzwart edel-engobe of zwart edel-engobe. Minimale dakhelling is 25 graden. Beneden de 25 graden gelden aanvullende eisen. Er is een bijpassend assortiment keramische hulpstukken in de kleur van de dakpan.

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

Productieproces Zowel de Koramic Modula dakpan als de hulpstukken worden geproduceerd in moderne productielocaties die gebruik maken van state-of-the-art productiemethodieken zoals moderne energiezuinige tunnelovens. In de gehele productielijn is de warmtekringloop zoveel mogelijk gesloten. Ook de grondstoffen en waterkringlopen zijn optimaal gesloten. 100% van het intern vrijkomende zand, klei, leem, spoelwater wordt hergebruikt. Het gecertificeerde milieuzorgsysteem zorgt ervoor dat de aandacht voor milieu en energie structureel is en continu verbeterd.

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

