

Fiche d'informations techniques du produit

Passionata

Booms klompje



Application:

Les briques peuvent être maçonneries et rejointoyées traditionnellement, appareillées aux joints minces ou collées avec des joints de 5mm

Description:

Les briques sont composées d'un mélange d'argiles campinoises de 1^{ère} quaternaire. Les couleurs principales, avec des nuances d'une brique de récupération, varient entre l'orange et beige sur un fond rouge. Parmi les différentes cuissons, les couleurs pourraient légèrement varier. Les briques sont façonnées selon l'ancienne tradition campinoise. Après la production, les briques sont tambourinées et engobées. Par conséquent, les paquets contiennent parfois des pièces différentes du même format de la brique. Les briques sont fabriquées à l'étireuse avec une perforation 25 % du volume. Elles sont cuites sous une température de 1020°C dans un four tunnel à gaz dans une atmosphère de réduction. Les briques ont une structure homogène et ne contiennent pas de nodules de chaux ou autres qui pourraient provoquer des dommages.

Configuration (EN 771.1): **Brique de parement en terre cuite Perforé verticalement**

Résistance à la compression: **≥ 35 N/mm²**

Catégorie de résistance à la compression: **I**

Résistance au gel/dégel: **F2**

Catégorie de teneur en sels solubles: **S2**

Réaction au feu: **classe A1**

Conductivité thermique (P = 50): **0.55 W/m.K**

Conductivité thermique (P = 90): **0.63 W/m.K**

Pourcentage de vide: **20 - 24 %**

Coefficient de perméabilité à la vapeur d'eau: **5/10**

Résistance d'adhérence (valeur fixe): **0.15 N/mm²**

Quantité par lot: **1014**

Contenu recyclé: **0 %**

Code de référence de la racine commune de la DdP: **Nr.1-**

Gr1a 21-12-2022

Autres tailles disponibles: **210 x 100 x 65 mm**

Dimensions: **180 x 85 x 50 mm**

Tolérance dimensionnelle: **T2**

Fourchette dimensionnelle: **R2**

Absorption d'eau: **≤ 10 %**

Initial Rate of Water Absorption: **0.5 - 1.5 kg/m².min**

Substances dangereuses: **N/A**

Résistance thermique (P = 50): **0.15 m².K/W**

Résistance thermique (P = 90): **0.13 m².K/W**

Densité sèche nette: **1950 kg/m³**

Net Density Tolerance: **D1**

Densité sèche brute: **1700 kg/m³**

Gross Density Tolerance: **Dm(20%)**

Poids du produit: **1.36 kg**

Produits par mètre carré: **84**



Les briques sont conformes à la norme BENOR (PTV 23-002) et à la norme CE (%s).

Les données techniques sont exactes au moment de la publication. Pour obtenir une représentation fidèle du produit, veuillez commander un échantillon. Les coloris et la densité des briques présentées pourraient légèrement différer de la réalité. D'autres dimensions sont disponibles sur simple demande. Il est possible que les dimensions varient légèrement d'une série de production à l'autre.

Les déclarations de performance, les politiques environnementales et autres, sont disponibles sur le site web de l'entreprise : %s. Pour tout complément d'information, veuillez contacter notre service commercial au +32 3 313 81 98, ou par e-mail à : %s

Date de publication: **23/02/2026**