

VIEUX WARANDE (Production Belge)

2017-08-24 05:50:56

Les briques sont principalement fabriquées au départ d'argiles alluviales issues de la zone de gisement de la Meuse. Le fleuve a érodé les formations rocheuses des Ardennes et emporté les matériaux détritiques. Dans la plaine inondable en aval, ces sédiments se sont déposés. Le mélange judicieux de ces gisements d'argile fournit la matière première pour la production de briques faites-main.

COLORIS

nuances dans l'ensemble de la teinte rouge clair à rouge-brun, blanc, gris et brun-noir avec aspect vieilli

FORMAT

FAIT-MAIN

WF 210 x 100 x 50 mm

DF 212 x 101 x 65 mm

Les différentes cuissons peuvent présenter des légères variations des dimensions moyennes.

CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES



NBN EN 771-1 Cat. I - HD

Résistance moyenne à la compression	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$
Dimensions: catégorie de tolérance	T1
Dimensions: catégorie de plage	R1
Stabilité dimensionale	NPD (Performance non déterminée)
Adhérence maçonnerie (collée)	$0,15 \text{ N/mm}^2$ ($0,30 \text{ N/mm}^2$)
Teneur en sels solubles actifs	S2
Réaction au feu	Euroclasse A1 (TOC < 0,1%)
Absorption d'eau	$\leq \leq \% \text{ (m/md)}$
Taux initiale absorption d'eau	1, min
Perméabilité à la vapeur	50/100 (EN 1745)
Masse volumique absolue sèche	kg/m^3 (D1)
Masse volumique apparente sèche	1740 kg/m^3 (D1)
Conductivité thermique équivalente	0,50 W/m.K
Résistance au gel / dégel	F2
Substances dangereuses	NPD (Performance non déterminée)

Usines:

Vandersanden Spouwen
Riemsterweg 300
B-3740 SPOUWEN

Vandersanden Lanklaar
Nijverheidslaan 11
B-3650 LANKLAAR

VIEUX WARANDE (Production Pays-Bas)

2017-08-24 05:50:56

Les briques sont principalement fabriquées au départ d'argiles alluviales issues de la zone de gisement de la Meuse. Le fleuve a érodé les formations rocheuses des Ardennes et emporté les matériaux détritiques. Dans la plaine inondable en aval, ces sédiments se sont déposés. Le mélange judicieux de ces gisements d'argile fournit la matière première pour la production de briques faites-main.

COLORIS

nuances dans l'ensemble de la teinte rouge clair à rouge-brun, blanc, gris et brun-noir avec aspect vieilli

FORMAT

FAIT-MAIN

240 x 115 x 73 mm

NF

Les différentes cuissons peuvent présenter des légères variations des dimensions moyennes.

CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES



NEN EN 771-1 Cat. I - HD

Résistance à la compression norm	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$
Dimensions: catégorie de tolérance	T1
Dimensions: catégorie de plage	R1
Stabilité dimensionale	NPD (Performance non déterminée)
Adhérence maçonnerie (collée)	$0,15 \text{ N/mm}^2$ ($0,30 \text{ N/mm}^2$)
Teneur en sels solubles actifs	S2
Réaction au feu	Euroclasse A1 (TOC < 0,1%)
Absorption d'eau	$\leq 15 \text{ m/md}\%$ (m/md)
Taux initiale absorption d'eau	$1,5 - 7 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}$
Perméabilité à la vapeur	50/100 (EN 1745)
Masse volumique absolue sèche	kg/m^3 (D1)
Masse volumique apparente sèche	1740 kg/m^3 (D1)
Conductivité thermique équivalente	$0,50 \text{ W/m.K}$
Résistance au gel / dégel	F2
Substances dangereuses	NPD (Performance non déterminée)

Usines:

Vandersanden Hedikhuizen
Bokhovenseweg 8
5256 TC HEDIKHUIZEN (NL)

Vandersanden Spijk
Spijksedijk 25
6917 AD SPIJK (NL)