

oud warande (Production Belgium)

2016-04-11 05:13:46

The bricks are mainly produced from alluvial clays from the sedimentary region of the river Meuse. The river eroded the Ardennes rock formations and carried along the eroded materials. In the flooded region of the river's lower course, these materials were eventually deposited as sediments. Judicious mixing of the clay deposits produces just the right kind of base material for the production of hand form bricks.

KOLORY

Cegły i płytki ręcznie formowane w odcieniu będącym połączeniem czerwieni z ciemnym brązem, z dużą ilością białych cieni. Oud Warande należy do cieplej i osobliwej kolekcji Nostalgie, charakteryzującej się specjalnie postarzaną strukturą, która dodaje cegłom i płytkom autentyczności i sentymentalnego charakteru. Gama kolorów Nostalgie idealnie sprawdza się przy projektach stylizowanych na wiekowe i renowacjach starych obiektów.

FORMAT

HAND FORM

WF 210 x 100 x 50 mm

DF 212 x 101 x 65 mm

From one series to another, the average size may slightly differ.

INDIVIDUAL CHARACTERISTICS



NBN EN 771-1 Cat. I - HD

Average compressive strength	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$
Dimensions: tolerance category	T1
Dimensions: range category	R1
Dimensional stability	NPD (No performance determined)
Adhesive strength (mortar)	$0,15 \text{ N/mm}^2$ ($0,30 \text{ N/mm}^2$)
Active soluble salts	S2
Reaction to fire	Euroclass A1 (TOC < 0,1%)
Water absorption	$\leq \leq \% \text{ (m/md)}$
Initial rate of water absorption	1, min
Water vapour diffusion coefficient	50/100 (EN 1745)
Net dry density	kg/m^3 (D1)
Gross dry density	1740 kg/m^3 (D1)
Equivalent thermal conductivity	0,50 W/m.K
Freeze / thaw resistance	F2
Dangerous substances	NPD (No performance determined)

Plants:

Vandersanden Spouwen
Riemsterweg 300
B-3740 SPOUWEN

Vandersanden Lanklaar
Nijverheidslaan 11
B-3650 LANKLAAR

oud warande (Production Holland)

2016-04-11 05:13:46

The bricks are mainly produced from alluvial clays from the sedimentary region of the river Meuse. The river eroded the Ardennes rock formations and carried along the eroded materials. In the flooded region of the river's lower course, these materials were eventually deposited as sediments. Judicious mixing of the clay deposits produces just the right kind of base material for the production of hand form bricks.

KOLORY

Cegły i płytki ręcznie formowane w odcieniu będącym połączeniem czerwieni z ciemnym brązem, z dużą ilością białych cieni. Oud Warande należy do ciepłej i osobliwej kolekcji Nostalgie, charakteryzującej się specjalnie postarzaną strukturą, która dodaje cegłom i płytkom autentyczności i sentymentalnego charakteru. Gama kolorów Nostalgie idealnie sprawdza się przy projektach stylizowanych na wiekowe i renowacjach starych obiektów.

FORMAT

HAND FORM

NF 240 x 115 x 73 mm

From one series to another, the average size may slightly differ.

INDIVIDUAL CHARACTERISTICS



NEN EN 771-1 Cat. I - HD

Norm. compressive strength	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$
Dimensions: tolerance category	T1
Dimensions: range category	R1
Dimensional stability	NPD (No performance determined)
Adhesive strength (mortar)	$0,15 \text{ N/mm}^2$ ($0,30 \text{ N/mm}^2$)
Active soluble salts	S2
Reaction to fire	Euroclass A1 (TOC < 0,1%)
Water absorption	$\leq 15 \text{ m/md\%}$ (m/md)
Initial rate of water absorption	$1,5 - 7 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}$
Water vapour diffusion coefficient	50/100 (EN 1745)
Net dry density	kg/m^3 (D1)
Gross dry density	1740 kg/m^3 (D1)
Equivalent thermal conductivity	0,50 W/m.K
Freeze / thaw resistance	F2
Dangerous substances	NPD (No performance determined)

Plants:

Vandersanden Hedikhuizen
Bokhovenseweg 8
5256 TC HEDIKHUIZEN (NL)

Vandersanden Spijk
Spijksedijk 25
6917 AD SPIJK (NL)