

PRIMULA (Production Belge)

2017-08-27 08:54:08

Les matières premières sont extraites principalement des couches de limon locales éoliennes, déposées par le vent pendant le Weichselien. Ce löss consiète en grande partie d'une fraction de silt, ce qui est idéal pour la production de briques faites-main. la couleur finale est obtenue en utilisant des types de sables spécifiques pour le sablage de surface.

COLORIS

orange-brun avec des nuances foncées

FORMAT

FAIT-MAIN

WF 210 x 100 x 50 mm

DF 214 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	20 N/mm ²
Dimensions: catégorie de tolérance	T2
Dimensions: catégorie de plage	R1
Stabilité dimensionale	0,04 mm/m
Adhérence maçonnerie (collée)	0,15 N/mm ² (0,30 N/mm ²)
Teneur en sels solubles actifs	S2
Réaction au feu	Euroclasse A1 (TOC < 0,1%)
Absorption d'eau	<= 15% (m/md)
Taux initiale absorption d'eau	<4,5 min
Perméabilité à la vapeur	5/10 (EN 1745)
Masse volumique absolue sèche	1690 kg/m ³ (D1)
Masse volumique apparente sèche	1580 kg/m ³ (D1)
Conductivité thermique équivalente	0,60 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

PRIMULA (Production Pays-Bas)

2017-08-27 08:54:08

Les matières premières sont extraites principalement des couches de limon locales éoliennes, déposées par le vent pendant le Weichselien. Ce löss consiète en grande partie d'une fraction de silt, ce qui est idéal pour la production de briques faites-main. la couleur finale est obtenue en utilisant des types de sables spécifiques pour le sablage de surface.

COLORIS

orange-brun avec des nuances foncées

FORMAT

FAIT-MAIN

240 x 115 x 71 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	T2
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	$\leq 18\% \text{ m/md}\%$ (m/md)
Taux initiale absorption d'eau	1,5 - 4,0 $\text{kg/m}^2 \cdot \text{min}$
Perméabilité à la vapeur	5/10 (EN 1745)
Masse volumique absolue sèche	kg/m^3 (D1)
Masse volumique apparente sèche	1530 kg/m^3 (D1)
Conductivité thermique équivalente	0,43 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)