## N°DOP: DoPONYX27.02

## Brique Pleine LOFT ONYX

Brique perforée 270 x 100 x 50 Quantité / palette : 435 - 1 088 Kg

Élément de maçonnerie en terre cuite

Catégorie II - U

Utilisation: Maçonnerie non protégée (mur, cloison, poteau)

Système d'évaluation : 4



Date d'édition: 03/05/2018

Matériaux durables pour la construction

Port Fluvial - 9ème Rue Lille

Fabriquée à l'usine de Lomme

NORME : EN 771-1 +A1: 2015				
Dimensions		Tolérances dimensionnelles	Plage	
longeur largeur hauteur	270 mm 100 mm 50 mm	T1	R1	

Caractéristiques essentielles	Performances			
Planéité	NPD			
Parallélisme	NPD			
Configuration	NPD			
Résistance à la compression (moyenne)	> 25 N/mm²		EN 772-1	
à la face de pose	Classe: RC 250		EN / / Z-1	
Dilatation dûe à l'humidité	≤ 0,6 mm/m		EN 772-19	
Adhérence	> 0,15 N/mm²		EN 998-2 Annexe C	
Teneur en sels solubles	S2		EN 772-5	
Réaction au feu	A1 Décision	on 96/603/CE de la commission ,	amendée par la décision 2000/605 CE	
Absorption d'eau	12%			
Perméabilité à la vapeur d'eau	5/10			
Isolation acoustique contre les bruits aériens directs	Masse volumique: 1	1820 kg/m <sup>3</sup>		
Catégorie D1	mini	maxi		
	1638kg/m <sup>3</sup>	2002 kg/m <sup>3</sup>	EN 772-13	
Résistance thermique	NPD			
Durabilité vis-à-vis de la résistance au gel/dégel	F2 "Exposition sévè	ere" NF	EN 771-1/CN Annexe D	
Substances dangereuses	Pas de règlement a	pplicable		

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Gilles BERNARD, Président Directeur général

Lille, le 03/05/2018

