



IMERYS TC  
Lieu dit Les Tuileries  
42300 MABLY  
**06**

EN 771-1  
Brique LD, Catégorie 2  
**Brique de mur rectifiée à enduire, à alvéoles verticales**  
**Optibric PV de calepinage**  
**560 x 200 x 219**

Dimensions L x E x H	<b>560</b>	<b>200</b>	<b>219</b>	mm
Tolérances Tm	<b>±10</b>	<b>±8</b>	<b>±0,5</b>	mm
Plage Rm	<b>12,5</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	mm
Planéité des faces de pose (valeur maximum)				<b>1</b> mm
Parallélisme des faces de pose (valeur maximum)				<b>1</b> mm

Résistance à la compression :  
(perpendiculaire à la face de pose)

**8** N/mm<sup>2</sup>

Adhérence (valeur fixe) :

**0,15** N/mm<sup>2</sup>

Teneur en sels solubles actifs :

**NPD (S0)**

Réaction au feu :

**A1**

Coefficient de diffusion de vapeur d'eau :

**5/10**

Isolation acoustique aérienne directe :

Masse volumique apparente

**650** kg/ m<sup>3</sup>

Masse volumique absolue

**1900** kg/m<sup>3</sup>

Tolérances sur masses volumiques :

**D1**

Absorption d'eau :

**Ne pas laisser exposer**

Configuration : Pourcentage des vides ou

**≤70%**

Epaisseurs cumulées d'une face à l'autre :

**/**

Résistance thermique brique (valeur tabulée selon Règles Th-U) :

**/** m<sup>2</sup>.K/W

Durabilité contre le gel/dégel :

**Conforme**

(selon NF P 12-021-2, annexe C)