

Tabique de distribución, medio tabique, conducto técnico, mobiliario,

Siporex 7/25 CL	Siporex 7/50 CL	Siporex 7/50 CXE
--------------------	--------------------	---------------------

CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO		
Certificado NF	Oui	

CARACTERÍSTICAS DE LOS BLOQUES			
Longitud (cm)	625		
Espesor (cm)	70		
Altura (cm)	250	500	500
Machihembrado	-		
Asas	non	non	oui
Diámetro de perforación. (cm)	-		
Diámetro (cm <sup>2</sup> )	-		
Clase de densidad	550		
Peso seco (kg)	6,02	12,03	12,03
Peso húmedo 25% (kg)	7,82	15,64	15,64
DOP	33600077		
FDS	1164-CPR-BLC002		
EAN	3346851184528	3346851184535	3346851184542
Código artículo Xella	10018452	10018453	10016517

DATOS DE INSTALACIÓN			
Bloques / m <sup>2</sup>	6,40	3,20	3,20
Bloques / ml	-	-	-
Bloques / pale	136	68	68
Consumo cola (kg/m <sup>2</sup> )	1,2	0,6	0,6

APLICACIONES			
#	-	-	-
#	-	-	-
#	-	-	-
U	Zones 1 / 2 / 3 / 4	Zones 1 / 2 / 3 / 4	Zones 1 / 2 / 3 / 4
k	Zones 1 / 2 / 3 / 4	Zones 1 / 2 / 3 / 4	Zones 1 / 2 / 3 / 4

# k # u - k Bou @ # ° ° U - # V @ # ° ° U	
8	Groupe 1
k	4,50
k	4,25
k	2,74
k	0,30
k	0,15
k	0,30
U	2736
U	1094
#	-
#	-
#	-
#	-
#	-

	Siporex 7/25 CL	Siporex 7/50 CL	Siporex 7/50 CXE
<b>RESISTANCE AU FEU</b>			
Réaction au feu		A1	
Durée de stabilité au feu EI (min)		90	
Hauteur maxi mur coupe feu [EI] (m)		3	
Durée coupe-feu REI (min)		Cerib - 023093	
Capacité portante sous l'incendie (t/ml)		N.A	
<b>AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE</b>			
Rw(C;Ctr) paroi maçonnée		0	
Rw(C;Ctr) paroi + ITI Th32 80+13		0	
<b>SUPPORT D'ENDUIT</b>			
Nature du support suivant NF DTU 26.1		Rt1	
Enduit monocouche suivant NF DTU 26.1		OC1	
<b>CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES</b>			
Emmissions de COV		FDS-béton cellulaire	
Fiche FDES (www.inies.fr)		-	
<b>CARACTERISTIQUES HYGROTHERMIQUES</b>			
Conductivité thermique $\lambda_{\text{moy}}$ certifiée NF (W/mK)		0,140	
Résistance thermique R (m <sup>2</sup> K/W) bloc seul		0,50	
Résistance thermique R (m <sup>2</sup> K/W) y compris Ri et Re		-	
Capacité thermique massique Cp (J/kg.k)		1000	
Amortissement (%)		85,0	
Déphasage (h.min)		3h16	
Facteur de résistance à la vapeur d'eau $\mu$		6	