

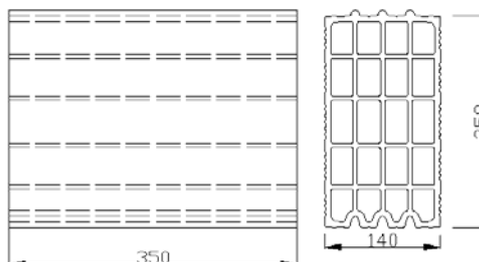


Marquage CE du produit
Feuille 1 de 2

Cerámica Acústica S.L.
TABIQUES CERÁMICOS



Description du produit



HISPAPLANO QUADRUPLE

UNE-EN 771-1

- Brique grand format en terre cuite. Catégorie I, pièce LD (usage pour cloison revêtue), quadruple rangée d'alvéole.
- Emboîtement mâle/femelle
- Avec des alvéoles spéciaux pour les installations électriques.
- Avec une planéité élevée et grande précision pour la coupe.

Usages fréquents

- Cloison extérieure si application de revêtement adéquate.
- Division intérieures
- Division entre appartements.

Avantages

- Sécurité pour la maîtrise d'œuvre, dispose de:
 - Importantes certification de qualité.
 - Grand nombre d'essais réalisés en laboratoires accrédités par ENAC, justifiant les charges du CTE.
- Face aux autres systèmes de cloisonnement:
 - Alvéole oblong pour gaines
 - Cloisons très résistantes
 - Finition parfaite
 - Réduction des gravats
 - Due à sa planéité élevé et absorption adéquate, on obtient une application efficace des revêtements.

Présentation du produit

- Palettes plastifiées sur les parties latérales et supérieures.
- Présentation palette:

Poids/uté (kg)	Uté/palette	Kg/m ²	Kg/palette	m ² /palette
11,8	48	130	566	4,4



Marquage CE du produit
Feuille 2 de 2

Cerámica Acústica S.L.
TABIQUES CERÁMICOS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		HISAPLANO CUADRUPLA Suivant norme UNE-EN 771-1, annexe ZA	
Dimensions nominales (mm), tolérance et parcours	Longueur	350 (T1,R1)	
	Hauteur	259 (T1,R1)	
	Largeur	140 (T1,R1)	
Planéité des faces	≤ 4 mm		
Parallélisme des faces	NPD		
Résistance à la compression:	Valeur moyenne : 2 (N/mm ²)	(⊥ à la face d'appui. Tranche)	
Stabilité dimensionnel Suivant essai (UNE EN 772-19)	Expansion par humidité	0,5 mm/m	
Adhérence: Résistance caractéristique initial à la coupe: Suivant valeurs de la table de la EN998-2	0,15 (N/mm ²)		
Contenu de sels solubles: Suivant essai (EN 772-5)	NPD (S0)		
Réaction au feu: Contenu de mat. organique ≤1%	Euroclase A1		
Absorption d'eau (Suivant annexe C EN 771-1)	≤ 10 %		
Coefficient de diffusion de vapeur d'eau: Valeurs de la table de la EN 1745	5/10		
Isolement acoustique au bruit aérien direct	Densité apparente	915 (kg/m ³) (D1)	
	Densité absolue	2030 (kg/m ³) (D1)	
	% vides	≤ 70%	
	Géométrie et forme (EN 772-16 y EN772-3)	Comme indiqué ci-dessus	
Conductivité thermique équivalente: a) Calcul par éléments finis	0,28 (W/m °K)		
Durabilité face au gel/dégel	NPD		
Substances dangereuses	NPD		
Certificats / Normes	<ul style="list-style-type: none"> Année de marquage CE: 2008 Norme d'application: UNE-EN-771-1 (ANEXO ZA) 		
Date d'édition de la fiche:	12/12/08		
Annule celle de date:	-----		

CERÁMICA ACÚSTICA SL, situé à ctra Corrales-Peleas de Abajo sn (49700 Corrales del Vino Zamora), déclare que la brique céramique grand format HISAPLANO CUADRUPLA, fabriquée dans ses installations à l'adresse indiquée, est conforme avec l'annexe ZA de la norme EN 771-1.
Ainsi donc le système d'évaluation de la conformité qui à été choisi, est 4

Date et signature: 12/12/08
Fernando Riesco Prieto (administrateur)