

FICHA TÉCNICA

Designación: Acústico 30x17x20

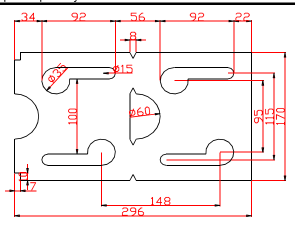
Nº Edición/Fecha: 1/1-4-2006

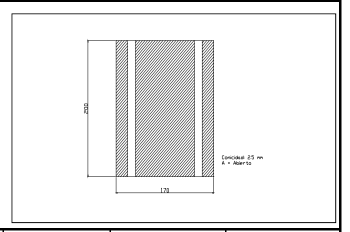
Croquis en planta y sección. Cotas en mm.



Ноја:

1 de 1





Características técnicas		Valor garantizado Valor Tolerancia /		Límites de control		Método de ensayo de referencia	Método de control interno
Longitud (mm)	296	1	-3	297	293	UNE EN 772-16	Pauta Control 8.2.4.2/5-PR11
Ancho (mm)	170	1	-3	171	167	UNE EN 112-10	
Alto (mm)	190	2	-2	192	188		
	1						
Planeidad		< 0	,1raiz(lo	d) ó 2 mm		UNE EN 772-20	P.C. 8.2.4.2/5-PR11
Ortogonalidad	T	Decvi	ación a	ngular < 29	/2	Ensayos DAU 005	P.C. 8.2.4.2/5-PR11
Ortogoriandad	1	Desvi	acion a	iligulai \ Z /	70	Elisayus DAU 003	F.C. 6.2.4.2/3-FK11
	zonas plai	nas de las					
	testas	vistas	desde	cada un	a de las	Ensayos DAU 002	P.C. 8.2.4.2/5-PR11
Encaje de machihembrados				er contac t			
	menos	dos	punto	s y la s	eparación	Elisayos DAO 002	
	máxima	en est	as zon	as será in	ferior a 2		
	mm.						
2							
Volumen de hormigón (dm³)	8,55	-5%	5%	8,98	8,12	LINE EN 770 40	D 0 0 0 4 0/5 DD44
Husaas (0/)	70/	F0/	E0/	70/	70/	UNE EN 772-16	P.C. 8.2.4.2/5-PR11
Huecos (%)	7%	-5%	5%	7%	7%		
Peso en seco (kg)	14,5	-5%	5%	15,23	13,78	UNE EN 772-13	
(9)	,0	0.0	0,0	. 0,20	.0,.0		
Densidad absoluta (kg/m³)	1600	-5%	5%	1680	1520		P.C. 8.2.4.2/5-PR11
,			-				
Densidad aparente (kg/m3)	1500	-5%	5%	1575	1425		
				•			
Resistencia media bruta (N/mm2)	>5			superior o igual al valor garantizado		UNE EN 772-1	P.C. 8.2.4.2/5-PR11
	. 0						1.0.0.2.4.2/011(11
Aboaraión de ague nos conilevides El (-/	4	< 100		I	1	LINIC CN 770 44	D.C. 0.0 4.0/F DD44
Absorción de agua por capilaridad 5' (g/m2 s^ Absorción de agua por capilaridad 10' (g/m2 s						UNE EN 772-11	P.C. 8.2.4.2/5-PR11
ADSOLUTION DE AGUA POI CAPITATIDAD TO (9/M2 S		- 100				UNE EN 772-11	P.C. 8.2.4.2/5-PR11
Retracción(mm/m)	0,0856			inferior o	igual al		
Dilatación (mm/m)	0,1223			valor garantizado		UNE EN 772-14	P.C. 8.2.4.2/5-PR11
Observaciones:	3,						

Observaciones:



FICHA TÉCNICA

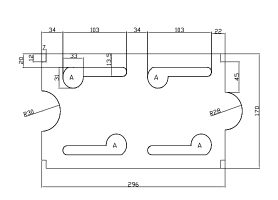
Designación: Acústico 30x17x20

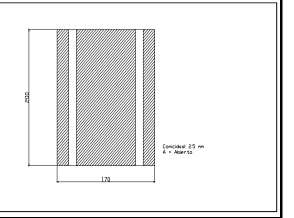
Nº Edición/Fecha: 1/1-4-2006

Croquis en planta y sección. Cotas en mm.



Hoja: 1 de 1





Características técnicas		Valor garantizado		Límites de control		Método de ensayo de referencia	Método de control interno				
		Tolerancia /									
		límite									
Dimensiones de fabricación)2		-3:2003						
Longitud (mm)	296	1	-3	297	293	UNE EN 772-16	Pauta Control				
Ancho (mm)	170	1	-3	171	167	ONE LIVITZ-10	8.2.4.2/5-PR11				
Alto (mm)	190	2	-2	192	188						
Planeidad		< 0	,1raiz(le	d) ó 2 mm		UNE EN 772-20	P.C. 8.2.4.2/5-PR11				
	T										
Ortogonalidad		Desvi	ación a	ingular < 2º	%	Ensayos DAU 005	P.C. 8.2.4.2/5-PR11				
Para cada una de las zonas planas de las											
				cada un		Ensayos DAU 002	P.C. 8.2.4.2/5-PR11				
Encaje de machihembrados											
				er contac s y la s							
			-	s y ia s nas seráin	•						
	mm.	en es	as zon	ias sera i li	ierior a 2						
	[HIIII.										
Volumen de hormigón (dm³)	8,55	-5%	5%	8,98	8,12						
Volumen de normigon (din)	0,00	070	070	0,00	0,12	UNE EN 772-16	P.C. 8.2.4.2/5-PR11				
Huecos (%)	7%	-5%	5%	7%	7%						
Peso en seco (kg)	14,5	-5%	5%	15,23	13,78	UNE EN 772-13	P.C. 8.2.4.2/5-PR11				
					<u> </u>						
Densidad absoluta (kg/m³)	1600	-5%	5%	1680	1520						
ί 🦁 /											
Densidad aparente (kg/m3)	1500	-5%	5%	1575	1425						
Resistencia media bruta (N/mm2)	>5			superior o igual al		UNE EN 772-1	P.C. 8.2.4.2/5-PR11				
	/0			valor garantizado		ONE EN 112-1	F.G. 0.2.4.2/0-PKTT				
Absorción de agua por capilaridad 5' (g/m2 s^						UNE EN 772-11	P.C. 8.2.4.2/5-PR11				
Absorción de agua por capilaridad 10' (g/m2 s	No dejar expuesto.					UNE EN 772-11	P.C. 8.2.4.2/5-PR11				
Variación dimensional por humedad				•							
Retracción(mm/m)	0,0856			inferior o	0	UNE EN 772-14	P.C. 8.2.4.2/5-PR11				
Dilatación (mm/m)	0,1223			valor gar	antizado	ONE ENTITE IT	1.0.0.2.4.2/011(11				
Observaciones:											

Observaciones: