

FICHA TÉCNICA

NORMA DE REFERENCIA

UNE 771-3

GERO FACHADA 50 Dba



CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

DIMENSIONES NOMINALES	
Alto: a	130 mm
Ancho: b	90 mm
Largo: c	270 mm

DIMENSIONES DE FABRICACIÓN (mm)	
Alto: a	130 mm
Ancho: b	90 mm
Largo: c	270 mm

TOLERANCIA (mm)	
Ancho: b	± 2
Alto: a	+1 / -3
Largo: c	+1 / -3

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECÁNICAS

ABSORCIÓN AGUA g/cm3	
Ensayo	-

SUCCIÓN DE AGUA %	
Ensayo	-

RESISTENCIA A COMPRESIÓN (N/mm2)	
Resistencia Mínima (según DB SE CTE)	5 N/mm2
Resultado ensayo	>13 N/mm2

OTROS DATOS DE INTERÉS

Configuración palet	192 GEROS 64 UD. PARA MEDIAS
Dimensiones palet	120 x 100
Unidades por palet	256 unidades
Peso por unidad	3,6 Kg.

Resist. al Fuego (Anejo F DB SI)	EI-240
Resistencia térmica (m2K/W)	0,11
Transmitancia térmica (W/m2K)	1,18
Aislamiento acústico* (dBA)	50

SECCIÓN GERO 90X130X270

