

FICHA TÉCNICA

NORMA DE REFERENCIA

UNE - EN 1340:2004

BORDILLO T1



CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

DIMENSIONES NOMINALES	
Ancho: a	120 mm
Ancho: a1	90 mm
Alto: b	200 mm
Largo: c	1000 mm

DIMENSIONES DE FABRICACIÓN (mm)	
Ancho: a	120 mm
Ancho: a1	90 mm
Alto: b	200 mm
Largo: c	1000 mm

TOLERANCIA (mm)	
Ancho: a	-3 / +5
Ancho: a1	-3 / +5
Alto: b	-3 / +5
Largo: c	-4 / +10

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECÁNICAS

ABSORCIÓN AGUA	
CLASE	2
MARCADO	B

DESGASTE POR ABRASIÓN	
CLASE	4
MARCADO	I

RESISTENCIA A FLEXIÓN (Mpa)	
CLASE	2
MARCADO	T

OTROS DATOS DE INTERÉS

Configuración palet	24 Unidades de 1 m.
Dimensiones palet	100 x 100 m.
Unidades por palet	24
Peso por pieza	50 Kg.

Resistencia al Fuego (Anejo F DB SI)	Clase A1
Conductividad térmica	-
Aislamiento acústico	-
Emisión amianto	No contiene

SECCIÓN BORDILLO T1

