







ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

BALDOSA HIDRÁULICA 30X30X4 - GUÍA

CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

BALDOSA DE TERRAZO PARA EXTERIOR - 30X30X4 - UT - 7T - H - B

ASPECTO

COLOR	GRIS, CREMA, NEGRO, ROJO, TOSTADO, BLANCO
TEXTURA SUPERFICIAL	ACANALADA
FISURAS EN CARAS VISTAS	NO DEBE PRESENTAR
COQUERAS, DESCONCHADOS	NO DEBE PRESENTAR

MEDIDAS

LONGITUD (mm)		300 (±0,3%)	
ALTURA	h (mm)	40 (±2)	30 30
	h ₁ (mm)	40 (±2)	
ANCHURA	b (mm)	300 (±0,3%)	
	b ₁ (mm)	300 (±0,3%)	4
ESPESOR DOBLE CAPA (mm)		≥4	
CHAFLÁN	d ₀ (mm)	-	
	d _a (mm)	-	
ALABEO (mm)		-	
CONICIDAD LONG. (mm)		-	
CONICIDAD TRANS. (mm)			
CONICIDAD TOTAL (mm)		-	
ANCHURA ALAS APOYO (mm)		-	

Las tolerancias se indican entre paréntesis detrás de cada valor.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECÁNICAS

CLASE RESISTENTE	Valor medio (Mpa)	≥5,0
CLASE RESISTENTE	Carga rotura (H/mm)	≥7,0
ABSORCIÓN	Media	≤6%
	Individual	-
DESGASTE (mm)		≤23

Propiedades del producto











Edición 01 - Junio 2022











ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

BALDOSA HIDRÁULICA 30X30X6 - GUÍA

CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

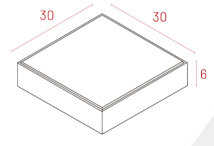
BALDOSA DE TERRAZO PARA EXTERIOR - 30X30X6 - UT - 14T - H - B

ASPECTO

COLOR	GRIS, CREMA, NEGRO, ROJO, TOSTADO, BLANCO
TEXTURA SUPERFICIAL	ACANALADA
FISURAS EN CARAS VISTAS	NO DEBE PRESENTAR
COQUERAS, DESCONCHADOS	NO DEBE PRESENTAR

MEDIDAS

LONGITUD (mm)			300 (±0,3%)		
ALTURA		h (mm)	60 (±2)]	30
		h ₁ (mm)	60 (±2)]	
ANCHURA		b (mm)	300 (±0,3%)		
ANCHURA		b ₁ (mm)	300 (±0,3%)]	
ESPESOR DOBLE CAPA (mm)		≥4			
CHAFLÁN		d ₀ (mm)	-		
		d _a (mm)	-		
ALABEO (mm)	•		-		
CONICIDAD LONG. (mm)			-		
CONICIDAD TRANS. (mm)			-		



CONICIDAD LONG. (mm)	ı
CONICIDAD TRANS. (mm)	-

CONICIDAD TOTAL (mm)

ANCHURA ALAS APOYO (mm)

Las tolerancias se indican entre paréntesis detrás de cada valor.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECÁNICAS

CLASE RESISTENTE	Valor medio (Mpa)	≥5
CLASE RESISTENTE	Carga rotura (H/mm)	≥14
ABSORCIÓN	Media	≤6%
	Individual	-
DESGASTE (mm)		≤23
T		

Propiedades del producto









Edición 01 - Junio 2022

