

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

TAPA PILAR 35 X 35

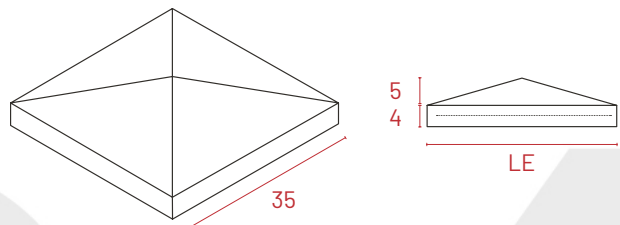
CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

-

ASPECTO




COLOR	VARIOS
TEXTURA SUPERFICIAL	LISA
FISURAS EN CARAS VISTAS	NO DEBE PRESENTAR
COQUERAS, DESCONCHADOS	NO DEBE PRESENTAR

MEDIDAS

LONGITUD (mm)		350 (±5)	
ALTURA	h (mm)	90 (±5)	
	h ₁ (mm)	40 (±5)	
ANCHURA	b (mm)	350 (±3)	
	b ₁ (mm)	-	
ESPESOR DOBLE CAPA (mm)		-	
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

RESISTENCIA BRUTA A COMPRESIÓN (N/mm ²)	-
ABSORCIÓN (%)	-
Desgaste (mm)	-
Propiedades del producto	 Hidrofugado  Sostenible  Fuego

Edición 01 - Junio 2022

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

TAPA PILAR 45 X 45

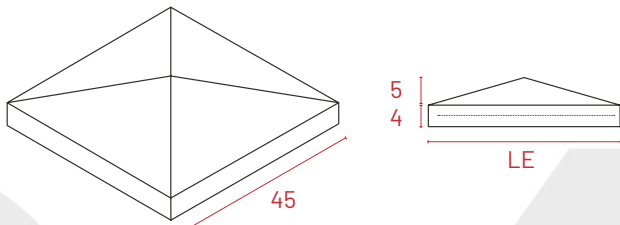
CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

-

ASPECTO

COLOR	VARIOS
TEXTURA SUPERFICIAL	LISA
FISURAS EN CARAS VISTAS	NO DEBE PRESENTAR
COQUERAS, DESCONCHADOS	NO DEBE PRESENTAR

MEDIDAS

LONGITUD (mm)	450 (±5)		
ALTURA	h (mm)	90 (±5)	
	h ₁ (mm)	40 (±5)	
ANCHURA	b (mm)	450 (±3)	
	b ₁ (mm)	-	
ESPESOR DOBLE CAPA (mm)	-		
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

RESISTENCIA BRUTA A COMPRESIÓN (N/mm ²)	-
ABSORCIÓN (%)	-
Desgaste (mm)	-

Propiedades del producto



Hidrofugado



Sostenible



Fuego

Edición 01 - Junio 2022