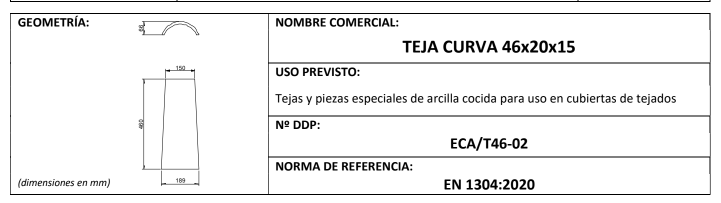


## **FICHA DE MARCADO CE**



Rev:03



				PRESTACIONES		NORMA DE ENSAYO	
CARACTERÍSTICAS ESENCIALES			GARANTIZADAS POR EL FABRICANTE	EXIGIDAS POR NORMA			
DIMENSIONES NOMINALES DECLARADAS (mm)		ALES	Tolerancia en longitud (%)	±2	±2		
Longitud	Ancho máximo	Ancho mínimo	Tolerancia en anchura (%)	N/A	N/A		
460	189	150	Uniformidad de perfiles transversales (mm)	≤ 15	≤ 15	EN 1024	
RECTITUD/ALABEO (%)			L > 300 mm	≤ 1,5	≤ 1,5		
			L ≤ 300 mm	≤ 2,0	≤ 2,0		
CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES			% Defectos	≤ 2,5	≤ 2,5	EN 1304	
IMPERMEABILIDAD (coeficiente de permeabilidad IC)			Categoría	Cat. 1	-		
			Valor medio	≤ 0,01	< 0,8	EN 539-1 (Método 2)	
			Valor individual	≤ 0,01	≤ 0,85		
RESISTENCIA A FLEXIÓN (N)			≥ 1000	≥ 1000	EN 538		
DURABILIDAD / RESISTENCIA A LA HELADA			Nivel	Nivel 1	-	EN 539-2	
		ADA	Ciclos congel./descongel.	≥ 150	≥ 150		
REACCIÓN AL FUEGO				A1	A1	EN 13501-1	
COMPORTAMIENTO FRENTE AL FUEGO				Broof	Broof	EN 13501-5	

INFORMACIÓN ADICIONAL:				
PIEZAS ESPECIALES	Cuña, Teja Alero, Cumbrera y Remate Lateral			
COLORACIONES EN MASA	Rojo, Antracita			
Nº TEJAS/m²	22,3			

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN:	APROBADO POR:	FIRMA	
María /A Caruña) a 28 de julio de 2025	D. Diego López González		
Mesía (A Coruña), a 28 de julio de 2025	Director General	( ). · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	