

Producto: **TEJA ROJA MIXTA 10**

PRODUCTO HOMOLOGADO

Características Físicas:

Especificación	Valor nominal	Tolerancia o valor exigido por norma	Norma aplicable	Cumple la norma
Resistencia a flexión	3500 N	≥1200 N	EN 538	SI
Masa	3600 g	-----	UNE EN 1304	SI
Absorción de agua	8,1%	-----	EN 539-2	SI
Resistencia a la helada	50 ciclos	50 ciclos	EN 539-2 (Método C)	SI
Reacción al fuego	A1	A1	UNE EN 13501-1	SI
Comportamiento frente al fuego	Broof	Broof	UNE EN 13501-1	SI
Impermeabilidad	Categoría 1 Metodo 2	-----	EN 539-1	SI

Características Dimensionales:

Especificación	Valor nominal	Tolerancia o valor exigido por norma		Norma aplicable	Cumple la norma
Dimensiones (ver figura 1)		Respecto al Valor Nominal ⁽²⁾	Respecto a la Dispersión ⁽³⁾		
Longitud	470 mm	± 2 mm	± 2 mm	UNE EN 1024	SI
Anchura	258 mm	± 2 mm	± 2 mm		SI
Rectitud / Alabeo (%)					
L > 300mm	≤ 1,5 mm		≤ 1,5 mm	UNE EN 1024	SI
L ≤ 300mm	≤ 2 mm		≤ 2 mm		SI

(2) Se calcula restando el valor nominal al valor medio en una muestra de 6 piezas.

(3) Se calcula del siguiente modo: 1º Se miden las 6 piezas de la muestra. 2º Se obtiene el valor medio de esas medidas. 3º Se hace la diferencia entre cada una de las medidas y el valor medio. 4º La dispersión es la máxima de esas diferencias.

Aspectos:

Especificación	Valor nominal	Tolerancia o valor exigido por norma	Norma aplicable	Cumple la norma
Características estructurales (% defectos)	≤ 2,5	≤ 2,5	UNE EN 1304	SI

Presentación:

Tipo de presentación	Cantidad de piezas
Sobre palet de madera	240 / 248
Número Tejas m ²	10

Figura 1

