

Producto: **TEJA CORAL 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

