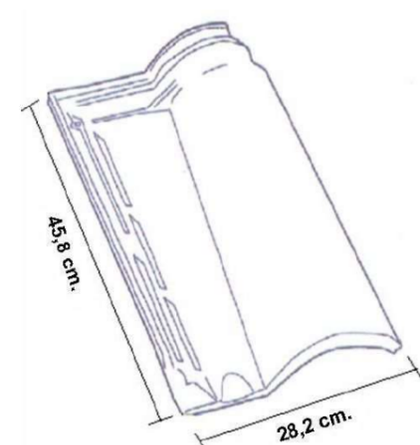


MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA						
N° DE FICHA TÉCNICA: 2040207						
FABRICANTE:	BMI ROOFING SYSTEMS, S.L.U.				AENOR Producto Certificado	
	LOCALIDAD:	VILLALUENGA DE LA SAGRA, TOLEDO (ESPAÑA)				
	DESIGNACIÓN DEL MODELO:	TEJA CON ENCAJE LATERAL Y ENCAJE DE CABEZA UNE EN 1304				
	NOMBRE COMERCIAL:	TEJA COBERT S10				
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO						
VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE					EXIGIDOS POR AENOR	
PARAMETROS OBLIGATORIOS						
Dimensiones nominales (mm)			Características estructurales (% defectos)	UNE ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)	
	Longitud	Anchura				
Individuales	X	458	282	Tolerancia en longitud (%)	± 2,0	
De recubrimiento						
Tejas curvas			Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)	UNE EN 1024	± 2,0	
	Anchura máxima	Anchura mínima				
Impermeabilidad			Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 1024	N/A	
Categoría 1	X	Método de ensayo 1				
Categoría 2		Método de ensayo 2	X			
Resistencia a la helada			Rectitud/Alabeo (%)	UNE EN 1024	N/A	
Nivel 1 (nº ciclos superados sin daños ≥ 150)		X				
Nivel 2 (nº ciclos superados sin daños ≥ 90)						
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02						
	SI	NO	Impermeabilidad	Valor medio	UNE EN 539-1	
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)	X			valor individual	UNE EN 539-1	
Heladicidad (D.3 RP 34 02)	X		Valor medio	D.2 RP 34.02	≤ 0,3	
ESQUEMA DEL MODELO			valor individual	D.2 RP 34.02	≤ 0,4	
 <p>Modelo no hidrofugado</p>			Resistencia a flexión (N)	UNE EN 538	≥ 1200	
			Resistencia a la helada (ciclos)	UNE EN 539-2	≥ 150	≥ 150
				D.3 RP 34.02	≥ 100	≥ 100
			Reacción al fuego	UNE EN 13501-1	A1	A1
			Comportamiento frente al fuego	UNE EN 13501-5	Broof	Broof
			Información adicional aportada por el fabricante ⁽¹⁾			
Masa unitaria (expresada en gramos): 3800						
Nº de tejas/m ² (expresadas con un decimal): 10,5						
Distancia aproximada entre rastreles (cm): 40,0 - 40,8						
Acabados superficiales: Ver catálogo actualizado del fabricante						
Coloraciones en masa: ROJO (Marrón consultar disponibilidad)						
Tipo de fijaciones: Clavado, gancho (rastrel), mortero, etc...						
Montaje recomendado: Guía de diseño y ejecución en seco de cubiertas con teja cerámica						
Otra información: Disponible en www.bmigroup.com/es						
Anterior denominación de la teja: ITECE 10						
Piezas especiales:						
Caballete, Cuña de caballete, Caballete 3 aguas, Tapa Lateral Caballete, Final de caballete, Remate Lateral Derecho, Remate Lateral Izquierdo, Remate Angular, Teja de Ventilación, Chimenea, Soporte de Chimenea, Pináculo, Media Teja, Teja doble, Teja de Alero. Para ver listado completo de piezas consulte nuestra tarifa o catálogo actualizados.						

Datos de la obra a la que se ha suministrado el material cuya ficha técnica aparece aquí fotocopiada: (Para la calificación final de la obra deberá estar sellada y firmada por el fabricante)

⁽¹⁾ Esta información se encuentra fuera del alcance de la Marca AENOR y la acreditación ENAC. AENOR no se responsabiliza de la veracidad de la misma.

Las piezas se podrán hidrofugar a petición del cliente

AENOR

Fecha de modificación: 2020-10-05
Fecha de expiración: 2025-10-05

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 01/C-PR271

R-DTC-076.05