

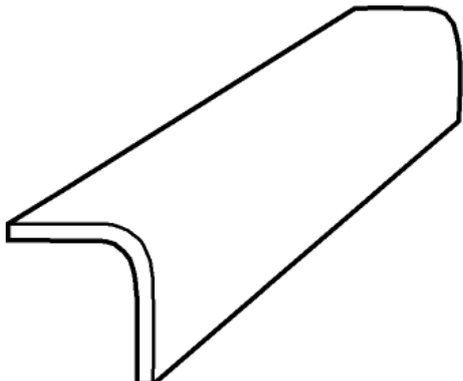
MARCA AENOR PARA TEJAS DE HORMIGÓN

FICHA TÉCNICA	Nº de Referencia: 0080102	Fecha: 9-05-2018	 Producto Certificado
FABRICANTE: BMI Roofing Systems SLU			
LUGAR DE FABRICACIÓN: Carretera N-VI, km. 128 05200 - Arévalo (Avila)			
DESIGNACIÓN DEL PRODUCTO: F-EN 490-VT-NC-419x172-4.3			

NOMBRE COMERCIAL: Remate angular	MARCA COMERCIAL: COBERT
---	--------------------------------

CARACTERÍSTICAS:	Valores exigidos por la NORMA UNE EN 490
-------------------------	---

Dimensiones nominales (mm) - Longitud total medida en la cresta: 419 * - Anchura interior en el frente: 172 - Anchura interior en el solape: 146 - Altura de onda frente: 101 * - Altura de onda en el solape: 89 * * Dimensiones aplicables a remates con frente regular (RF), y valores aproximados para las de frente Irregular (IF) Masa unitaria (kg): 4,3 Conductividad térmica λ : 1,2 Kcal / m h °C Reacción al fuego: A1 (antes MO) Comport. fuego exterior: B _{ROOF} (t1/t2/t3)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Masa</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">± 10 %</td> <td style="width: 40%;">UNE EN 491</td> </tr> <tr> <td>Longitud total</td> <td style="text-align: center;">± 4 mm</td> <td>UNE EN 491</td> </tr> <tr> <td>Anchura frente</td> <td style="text-align: center;">± 5 mm</td> <td>UNE EN 491</td> </tr> <tr> <td>Anchura solape</td> <td style="text-align: center;">± 5 mm</td> <td>UNE EN 491</td> </tr> <tr> <td>Altura de onda frente</td> <td style="text-align: center;">± 5 mm</td> <td>UNE EN 491</td> </tr> <tr> <td>Altura de onda solape</td> <td style="text-align: center;">± 5 mm</td> <td>UNE EN 491</td> </tr> <tr> <td>Permeabilidad</td> <td style="text-align: center;">No caída de gota en 20 h</td> <td>UNE EN 491</td> </tr> </table>	Masa	± 10 %	UNE EN 491	Longitud total	± 4 mm	UNE EN 491	Anchura frente	± 5 mm	UNE EN 491	Anchura solape	± 5 mm	UNE EN 491	Altura de onda frente	± 5 mm	UNE EN 491	Altura de onda solape	± 5 mm	UNE EN 491	Permeabilidad	No caída de gota en 20 h	UNE EN 491
Masa	± 10 %	UNE EN 491																				
Longitud total	± 4 mm	UNE EN 491																				
Anchura frente	± 5 mm	UNE EN 491																				
Anchura solape	± 5 mm	UNE EN 491																				
Altura de onda frente	± 5 mm	UNE EN 491																				
Altura de onda solape	± 5 mm	UNE EN 491																				
Permeabilidad	No caída de gota en 20 h	UNE EN 491																				

	Resistencia a la helada	25 ciclos	UNE EN 491	
	Soporte por el Tacón	1 minuto sin caída	UNE EN 491	
	Resistencia a la flexión	UNE EN 491		
	Tejas con ensamble			Tejas sin ensamble
	Perfiladas			Planas
	Altura Onda	d > 20 mm	20 mm ≥ d ≥ 5 mm	d < 5 mm
	C _w mm	≥ 300 ≤ 200	≥ 300 ≤ 200	≥ 300 ≤ 200 -
	F _{min} (N)	2.000 1.400	1.400 1.000	1.200 800 550
	Montaje: según norma UNE 127100:1999			

Acabado	Frente	L. Cuelgue	Denominación	COLORES
Masa	RF	-	Remate	Gris pizarra, Jaca, Marrón, Mediterráneo, Rojo, Rojo viejo, Avellana, A. Quemada Ámbar, Arena Dorada, Mediterráneo, Rojo, Rojo Viejo, Marrón Gris Pizarra Albero, Oro, Bronce, Grafito, Bermellón. Mare Nostrum, Provenza, Terracota Musgo seco páramo, Musgo verde Ordesa Otros colores y acabados: Ver catalogo actualizado del fabricante o bajo pedido
Gránulo	RF	-	Remate	
Slurry	RF	-	Remate	
Gránulo	IF	-	Remate	

Accesorios y piezas especiales: --

INFORMACIÓN ADICIONAL APORTADA POR EL FABRICANTE (*)

Cumbreras complementarias a las tejas de hormigón.
 - Nº de piezas/m² (expresadas con un decimal): 3,5
 (*) AENOR no ejerce ningún control sobre la información contenida en este apartado, por lo que no se responsabiliza de la veracidad de la misma que es competencia única y exclusiva del fabricante.

El representante de la Empresa: 	Visto bueno de la Secretaría del AEN/CTC-045: 	Anula y sustituye a la ficha nº 0080102 de fecha 17-02-2015
--	---	---