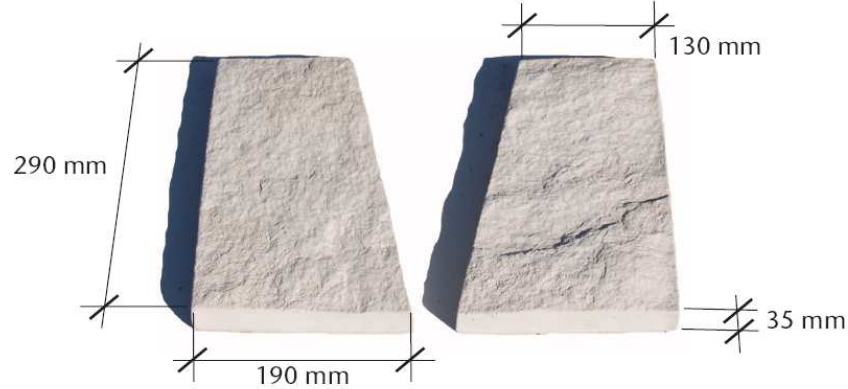




FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Nº DE FICHA TÉCNICA: 15151101, 15152101, 15153101 15151201, 15152201, 15153201	FECHA: 10.07.2008
FABRICANTE: ECOPIEDRA, S.L	PRESENTACIÓN: UNID
LOCALIDAD: LOECHES	



DESIGNACIÓN DEL MODELO:	DOVELA FINAL CASTILLO INGLÉS DCHA, IZQ.
COLORACIÓN EN MASA:	A PETICIÓN DEL CLIENTE
ESPESOR:	35mm
DIMENSIONES NOMINALES:	290 X 190 X 130mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	MÉTODO DE ENSAYO	VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE	VALORES EXIGIDOS POR LA MARCA
Aspecto y color.			
Cambios en color de diseño.	Visual	No se aceptan	--
Cambios en aspecto de diseño cara vista.	Visual	No se aceptan	--
Características dimensionales.			
Longitud piezas planas = h	UNE EN 14617-16	292,7	± 5mm
Ancho mayor pieza plana.	UNE EN 14617-16	190,5	± 5mm
Ancho menor pieza plana.	UNE EN 14617-16	132,8	± 5mm
Espesor piezas planas.	UNE EN 14617-16	35,7	± 5mm
Características físicas			
Absorción de agua.	UNE EN 14617-1	10,2	10 ± 2%
Densidad aparente.	UNE EN 14617-1	1700	kg/m ³
Eflorescencia*.	UNE 67029 ECO-PE-08	No Eflorescido	--
Características Mecánicas			
Durabilidad (Heladicidad).	UNE EN 14617-5	No Heladizo	--
Resistencia a la Compresión.	UNE EN 1015-11	28	± 2 MPa
Resistencia a flexión.	UNE EN 1015-11	4,5	± 0,5 MPa
Resistencia al choque térmico	UNE EN 14617-6	Sin cambios en la cara vista	--
Adherencia*.	UNE EN 1348	> 1,0	± 0,5 MPa
Adherencia**.	UNE EN 1015-12	--	--
CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN			
Resistencia al Fuego.	EN ISO 1716:02 EN ISO 1182:02	CLASE A1*	CLASE A1*
Resistencia térmica (R)		0,05	m ² .K/W
Conductividad térmica (λ)	UNE EN 12667:02	0,376	W/m. K
Transmitancia (U)		20,00	W/m ² .K

* Cemento Cola recomendado por ECOPIEDRA, S.L.

** Mortero para Juntas recomendado por ECOPIEDRA, S.L

Departamento de Calidad

ECOPIEDRA, S.L.

IF-15/00