

informe de ensayo

DATOS DEL INFORME

Número **S-PA-00931-0195-18**Fecha de Emisión **21/12/2018**

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

Cliente/Empresa **CERÁMICA VEREA, S.A.**Dirección **Ctra. N-634, km 683 - Lanza, S/N**

Fábrica -

Localidad **Mesía (A Coruña)**

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Designación del Modelo **Teja de Solape une-en 1304**Designación Comercial **Verea Spanish S**Tipo de Teja **SOLAPE**Código Innovarcilla **18239**Número de Piezas Recibidas **36**Marcado **Sello PRYSMA y fecha 06/09/2018**Fecha de Fabricación **18/05/30N (lote)**Muestreo **Acta de Toma de Muestras según Informe de Visita 034/003328-18. Muestras recibidas mediante agencia RDA, exp. 28317397 del 02/10/2018**Fecha de toma de muestras **06/09/2018**Fecha de Recepción de Muestras **05/10/2018**Fecha Inicio de Ensayos **10/10/2018**Fecha Final de Ensayos **20/12/2018**Dimensiones nominales: LONGITUD (mm) **500** ANCHURA MAX (mm) ANCHURA MIN (mm)

Dimensiones de Recubrimiento: LONGITUD RECUBRIMIENTO (mm) - ANCHURA RECUBRIMIENTO (mm) -

(*) Los ensayos marcados están fuera del alcance de la acreditación de ENAC.



resistencia a la helada

(Método de Ensayo Europeo Único)

DATOS DEL INFORME

Número **S-PA-00931-0195-18**Fecha de Emisión **21/12/2018**Normas Base **UNE-EN 539-2:2013. "Tejas de Arcilla Cocida para Colocación Discontinua. Determinación de las Características Físicas. Parte 2: Ensayo de Resistencia a la Helada"**Fecha Inicio Ensayo **10/10/2018**Fecha Final Ensayo **20/12/2018**

RESULTADOS OBTENIDOS

Número de Piezas Ensayadas **6**Tipo de Pieza **SOLAPE**Número de Ciclos de Congelación/Descongelación realizados: **500**Ensayo superado en: **NIVEL 1** [Ningún defecto inadmisibles después de 150 ciclos]

Referencia de las Piezas	Absorción de Agua, W_u (%)	Tipo y Extensión de Defectos Inadmisibles en Cara Superior	Tipo y Extensión de Defectos Inadmisibles en Cara Inferior
18239-11	9,5		
18239-12	9,2		
18239-13	9,5		
18239-14	9,5		
18239-15	9,4		
18239-16	9,7		

El valor de incertidumbre ($k=2$) de medida del Laboratorio es $\pm 0,1 \%$ (La incertidumbre expandida indicada se basa en una incertidumbre típica multiplicada por un factor de cobertura $k=2$, que para una distribución normal proporciona un nivel de confianza de aproximadamente el 95%)

OBSERVACIONES

Se realizan 500 ciclos de hielo/deshielo, debido a que el fabricante garantiza ese valor en ficha técnica, sin que aparezca ningún defecto inadmisibles

(*) Los ensayos marcados están fuera del alcance de la acreditación de ENAC.



innovarcilla
CENTRO TECNOLÓGICO