

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES CE

EL PINAR DE BULLAS, S.L., con domicilio social en Camino Martiñañez, s/n de 30180 BULLAS – MURCIA y centro de fabricación en el mismo domicilio, fábrica MORTERO SECO DISEÑADO EN FABRICA PARA USO CORRIENTE DE LAS CLASES: 2,5; 5; 7,5 y 10 N/mm².

Los productos anteriores se someten a controles de producción de acuerdo a un Sistema de Gestión de la Calidad ajustado a la norma UNE-EN 998.2/2012, y en particular cumplen el anexo ZA de la referida normativa. Pueden ser utilizados para los usos que sus características determinadas les hacen empleables. Han obtenido el certificado 0099/CPD/A69/0232 de producción en fábrica, por AENOR como Organismo Notificado de Inspección.

Firma esta Declaración de Conformidad el Director de la Empresa, en Bullas, a 31 de Marzo de 2014



Fdo.: Catalina Jiménez Cayuelas



0099

EL PINAR DE BULLAS, S.L.
 Camino de Martiñañez, s/n
 30180 BULLAS - MURCIA

06

0099/CPD/A69/0232

EN 998.2

Especificaciones de morteros para albañilería. Parte 2: Morteros para albañilería

VALORES DECLARADOS POR EL FABRICANTE POR PRODUCTO

Resistencia a compresión	> 2,5 N/mm ²	> 5 N/mm ²	> 7,5 N/mm ²	> 10 N/mm ²
Resistencia de unión (adhesión)	> 1,5 N/mm ²	> 1,5 N/mm ²	> 1,5 N/mm ²	> 1,5 N/mm ²
Reacción al fuego	A1	A1	A1	A1
Absorción de agua	< 20 Kg/m ²	< 20 Kg/m ²	< 20 Kg/m ²	< 20 Kg/m ²
Permeabilidad al vapor de agua	15/35 µ	15/35 µ	15/35 µ	15/35 µ
Coefficiente de absorción de agua	< 1 kg/(m ² xmin ^{0,5})	< 1 kg/(m ² xmin ^{0,5})	< 1 kg/(m ² xmin ^{0,5})	< 1 kg/(m ² xmin ^{0,5})
Conductividad térmica (densidad)	> 1,85 Tm/m ³	> 1,85 Tm/m ³	> 1,85 Tm/m ³	> 1,85 Tm/m ³
Durabilidad	NPD	NPD	NPD	NPD
Contenidos en iones cloruro	< 0,04 %	< 0,04 %	< 0,04 %	< 0,04 %