

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

DDP IGOLLO I1

1. CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN ÚNICA DEL PRODUCTO TIPO:

Mortero seco M-2,5, M-2,5 hidrófugo, M-5, M-5 hidrófugo, M-7,5, M-7,5 hidrófugo, M-10, M-10 hidrófugo,

2. USO PREVISTO:

EN 998-2:2010 Especificaciones de morteros para albañilería. Parte 2: Morteros para albañilería. Morteros para albañilería industriales para uso corriente en muros y tabiques en interior/exterior, protección frente al fuego y estructural

3. FABRICANTE:

NOMBRE: CANTERAS Y HORMIGONES SANTANDER S.L.
DIRECCIÓN SOCIAL: Bº LA VENTA S/N. 39608 IGOLLO DE CAMARGO. CANTABRIA.
DIRECCIÓN PRODUCCIÓN: Bº LA VENTA S/N. 39608 IGOLLO DE CAMARGO. CANTABRIA.

4. SISTEMA DE EVALUACIÓN Y VERIFICACIÓN DE LA CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES (EVCP): 2+

5. NORMA ARMONIZADA: EN 998-2:2010

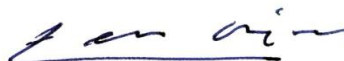
ORGANISMO NOTIFICADO: BUREAU VERITAS QUALITY INTERNATIONAL Nº 1035 /CPR-ES038174-B

6. PRESTACIONES DECLARADAS:

PRODUCTO	CÓDIGO DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	USO PREVISTO	PRESTACIONES
MORTERO M-2,5	M25A-1	M-2,5	Morteros para albañilería. Morteros para albañilería industriales para uso corriente en muros y tabiques en interior/exterior, protección frente al fuego y estructural	VER TABLA DE PRESTACIONES DECLARADAS TDDP IGOLLO I1
MORTERO M-2,5 H	M25AH-1	M-2,5 H		
MORTERO M-5	M5A-1	M-5		
MORTERO M-5 H	M5HA-1	M-5 H		
MORTERO M-7,5	M75A-1	M-7,5		
MORTERO M-7,5 H	M75HA-1	M-7,5 H		
MORTERO M-10	M10A-1	M-10		
MORTERO M-10 H	M10HA-1	M-10 H		

LAS PRESTACIONES DEL PRODUCTO IDENTIFICADO ANTERIORMENTE SON CONFORMES CON EL CONJUNTO DE PRESTACIONES DECLARADAS. LA PRESENTE DECLARACIÓN DE PRESTACIONES SE EMITE, DE CONFORMIDAD CON EL REGLAMENTO (UE) Nº 305/2011, BAJO LA SOLA RESPONSABILIDAD DEL FABRICANTE ARRIBA IDENTIFICADO.

FIRMADO POR Y EN NOMBRE DEL FABRICANTE POR: Carlos Díaz Díaz. Director general comercial y de desarrollo corporativo



FIRMA:

En Igollo de Camargo, el 1 de julio de 2016

MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA - UNE-EN 998-2

ALBAÑILERÍA	PRODUCTO	CÓDIGO DE PRODUCTO	RESISTENCIA A COMPRESIÓN (N/mm ²)	PROPORCIÓN DE COMPONENTES	RESISTENCIA A LA UNIÓN (ADHESIÓN) (N/mm ²)	CONTENIDO EN CLORUROS (% en masa)	REACCIÓN FRENTE AL FUEGO	ABSORCIÓN DE AGUA Kg/(m ² .min ^{0,5})	PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA μ	CONDUCTIVIDAD TÉRMICA		DURABILIDAD	SUSTANCIAS PELIGROSAS
										λ10, dry (valor medio tabulado P=90%)	λ10, dry (valor medio tabulado P=50%)		
	MORTERO M-2,5	M25A-1	> 2,5	NPD	0,15	NPD	CLASE A1	< 1	15/35	0,93	1,17	NPD	NPD
	MORTERO M-2,5 H	M25AH-1	> 2,5	NPD	0,15	NPD	CLASE A1	< 0,2	15/35	0,93	1,17	NPD	NPD
	MORTERO M-5	M5A-1	> 5	NPD	0,15	NPD	CLASE A1	< 1	15/35	0,93	1,17	NPD	NPD
	MORTERO M-5 H	M5HA-1	> 5	NPD	0,15	NPD	CLASE A1	< 0,2	15/35	0,93	1,17	NPD	NPD
	MORTERO M-7,5	M75A-1	> 7,5	NPD	0,15	NPD	CLASE A1	< 1	15/35	0,93	1,17	NPD	NPD
	MORTERO M-7,5 H	M75HA-1	> 7,5	NPD	0,15	NPD	CLASE A1	< 0,2	15/35	0,93	1,17	NPD	NPD
	MORTERO M-10	M10A-1	> 10	NPD	0,15	NPD	CLASE A1	< 1	15/35	0,93	1,17	NPD	NPD
	MORTERO M-10 H	M10HA-1	> 10	NPD	0,15	NPD	CLASE A1	< 0,2	15/35	0,93	1,17	NPD	NPD

