

80

PASTAS AUTONIVELANTES

TABLA DE PRESTACIONES DECLARADAS PARA "PASTAS AUTONIVELANTES" Nº Declaración de Prestaciones (08) E41G-13183

LafargeHolcimEspaña S.A.U. - Avda. Manoteras, 20. Edif. B. 1ª Planta - 28050 Madrid (España)

Planta de **Majadahonda** – Ctra. Majadahonda/Villanueva del Pardillo, Km. 2, 28220 Madrid

EN- 13813:2002 Mortero para recrecidos y acabados de suelos. Propiedades y requisitos.

Uso previsto

Pastas autonivelantes para uso interior
Sistema de evaluación de la conformidad 4

TIPO DE MORTERO		CT-C8-F3	CT-C10-F3	CT-C12-F4	CT-C15-F3	CT-C20-F4	
Propiedad	Norma de ensayo	Valor Declarado / Categoría					
Reacción frente al fuego (Clase)	EN 13501-1	Clase A1	Clase A1	Clase A1	Clase A1	Clase A1	
Resistencia a la compresión (N/mm²)	EN 13892-2	8 N/mm ²	12 N/mm ²	15 N/mm²	15 N/mm ²	20 N/mm ²	
Resistencia a flexión (N/mm²)	EN 13892-2	3 N/mm ²	4 N/mm ²	3 N/mm ²	3 N/mm ²	4 N/mm ²	
Valor de pH	prEN 13454-2	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Permeabilidad al agua	EN 1062-3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Permeabilidad al vapor de agua (µ)	EN12086	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Resistencia al desgaste (Clase)	prEN 13892-3 ó prEN 13892-2 ó prEN 13892-5	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Resistencia térmica	EN 12524 ó EN 12664	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Resistencia química (Clase)	prEN 13529	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Aislamiento acústico	EN ISO 140-6	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Absorción acústica	prEN 12354-6	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	

NOTA: Estos morteros son materiales en base cemento o anhidrita para uso interior.



80

PASTAS AUTONIVELANTES

TABLA DE PRESTACIONES DECLARADAS PARA "PASTAS AUTONIVELANTES" Nº Declaración de Prestaciones (08) E41G-13183

LafargeHolcimEspaña S.A.U. - Avda. Manoteras, 20. Edif. B. 1ª Planta - 28050 Madrid (España)

Planta de **Majadahonda** – Ctra. Majadahonda/Villanueva del Pardillo, Km. 2, 28220 Madrid

EN- 13813:2002 Mortero para recrecidos y acabados de suelos. Propiedades y requisitos.

Uso previsto

Pastas autonivelantes para uso interior
Sistema de evaluación de la conformidad 4

TIPO DE MORTERO		CA-C20-F4	CA-C25-F5	CA-C30-F6			
Propiedad	Norma de ensayo	Valor Declarado / Categoría					
Reacción frente al fuego (Clase)	EN 13501-1	Clase A1	Clase A1	Clase A1			
Resistencia a la compresión (N/mm²)	EN 13892-2	20 N/mm ²	25 N/mm ²	30 N/mm ²			
Resistencia a flexión (N/mm²)	EN 13892-2	4 N/mm ²	5 N/mm ²	6 N/mm ²			
Valor de pH	prEN 13454-2	>7	>7	>7			
Permeabilidad al agua	EN 1062-3	NPD	NPD	NPD			
Permeabilidad al vapor de agua (µ)	EN12086	NPD	NPD	NPD			
Resistencia al desgaste (Clase)	prEN 13892-3 ó prEN 13892-2 ó prEN 13892-5	NPD	NPD	NPD			
Resistencia térmica	EN 12524 ó EN 12664	NPD	NPD	NPD			
Resistencia química (Clase)	prEN 13529	NPD	NPD	NPD			
Aislamiento acústico	EN ISO 140-6	NPD	NPD	NPD			
Absorción acústica	prEN 12354-6	NPD	NPD	NPD			

NOTA: Estos morteros son materiales en base cemento o anhidrita para uso interior.