

DECLARACION DE PRESTACIONES CPR-109/2020 DP131ES20511601

1. Código de identificación única del producto - tipo: **Diathonite Thermactive.037**
2. Usos previstos: **Mortero con rendimiento garantizado para usos generales en interiores y exteriores en paredes, techos, columnas y tabiques.**
3. Fabricante: **Diasen Srl - zona Ind.le Berbentina, 5 - 60041 Sassoferrato (AN) – www.diasen.com**
4. Sistemas EVCP: **Sistema 2+.**
5. Normas armonizadas: **EN 998-2:2016.**

Organismos notificados: : **ABICert - Número de identificación: 1982**

6. Prestaciones declaradas:



Características esenciales	Prestaciones
Fuerza compresiva	M 1
Adhesión al cizallamiento	0,15 N/mm ² (valor tabulado)
Adhesión a flexión	NPD
Contenido de cloruros	0,012%
Reacción al fuego	Clase A1
Absorción de agua	1 kg/(m ² min ^{0,5})
Permeabilidad al vapor de agua	$\mu = 3$
Conductividad térmica ($\lambda_{10,dry}$)	0,037 W/m*K
Durabilidad	NPD
Sustancias peligrosas	Ver FDS

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 de: **Diego Mingarelli (Representante legal)**

Sassoferrato, 30/11/2020

DiaSen srl
 Z. Ind.le Berbentina, 5
 60041 Sassoferrato (AN)
 P. IVA/C.F. 01553210426

 1982	 Zona Industriale Berbentina, 5 – 60041 Sassoferrato (AN) – Italy www.diasen.com																				
<p style="text-align: center;">20 CPR-109/2020 EN 998-2 DIATHONITE THERMACTIVE.037</p> <p style="text-align: center;"><i>Mortero con rendimento garantizado para usos generales en interiores y exteriores en paredes, techos, columnas y tabiques.</i></p>																					
<table border="0"> <tr> <td>Fuerza compresiva</td> <td>M 1</td> </tr> <tr> <td>Adhesión al cizallamiento</td> <td>0,15 N/mm² (valor tabulado)</td> </tr> <tr> <td>Adhesión a flexión</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Contenido de cloruros</td> <td>0,012%</td> </tr> <tr> <td>Reacción al fuego</td> <td>Clase A1</td> </tr> <tr> <td>Absorción de agua</td> <td>1 kg/(m²min^{0.5})</td> </tr> <tr> <td>Permeabilidad al vapor de agua</td> <td>μ = 3</td> </tr> <tr> <td>Conductividad térmica (λ_{10,dry})</td> <td>0,037 W/m*K</td> </tr> <tr> <td>Durabilidad</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Sustancias peligrosas</td> <td>Ver FDS</td> </tr> </table>		Fuerza compresiva	M 1	Adhesión al cizallamiento	0,15 N/mm ² (valor tabulado)	Adhesión a flexión	NPD	Contenido de cloruros	0,012%	Reacción al fuego	Clase A1	Absorción de agua	1 kg/(m ² min ^{0.5})	Permeabilidad al vapor de agua	μ = 3	Conductividad térmica (λ _{10,dry})	0,037 W/m*K	Durabilidad	NPD	Sustancias peligrosas	Ver FDS
Fuerza compresiva	M 1																				
Adhesión al cizallamiento	0,15 N/mm ² (valor tabulado)																				
Adhesión a flexión	NPD																				
Contenido de cloruros	0,012%																				
Reacción al fuego	Clase A1																				
Absorción de agua	1 kg/(m ² min ^{0.5})																				
Permeabilidad al vapor de agua	μ = 3																				
Conductividad térmica (λ _{10,dry})	0,037 W/m*K																				
Durabilidad	NPD																				
Sustancias peligrosas	Ver FDS																				

DIASEN proporciona este anexo junto con el DoP para facilitar la consulta del marcado CE por parte de clientes internacionales. La marca que se muestra aquí puede diferir de la impresa en el embalaje o en los documentos adjuntos debido a:

- adaptaciones gráficas en relación con el espacio disponible y los medios de impresión utilizados,
- uso de un idioma diferente (el mismo empaque se usa en muchos países),
- producto ya en stock en el momento de actualizar el marcado,
- errores de impresión.

DIASEN srl

Zona Ind. Berbentina, 5 60041 Sassoferrato (AN) - ITALY
 Tel. +39 0732 9718 - Fax +39 0732 971899 - diasen@diasen.com - www.diasen.com

PARTITA IVA 01553210426 - R.E.A. Ancona n.150933
 Reg.Imp. Ancona 01553210426 - Cap. Soc. €400.000,00 i.v.

