

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO CPR-102/2020 DP002PT20511401

1. Código de identificação único do produto – tipo: **Diathonite Acoustix**.
2. Utilizos previstos: **Argamassa para obra de alvenaria, a desempenhos garantidos, para utilizos gerais sobre paredes, colunas e tabiques**.
3. Fabricante: **Diasen Srl - zona Ind.le Berbentina, 5 - 60041 Sassoferrato (AN) – www.diasen.com**
4. Sistema de avaliação e verificação da regularidade de desempenho do produto: **Sistema 2+**.
5. Norma harmonizada: **EN 998-2:2016**
Entidades notificadas: **ABICert – Numero de identificação: 1982**
6. Desempenho declarado:

Caraterísticas essenciais	Desempenho
Resistência à compressão	M 5
Adesão a cisalhamento	0,15 N/mm ² (valor tabulado)
Adesão a flexão	NPD
Conteudos de cloruros	0,019%
Reação ao fogo	Classe A1
Absorção de água	0,35 kg/(m ² min ^{0,5})
Permeabilidade ao vapor	$\mu = 4$
Condutividade térmica ($\lambda_{10,dry}$)	0,083 W/m*K
Durabilidade	NPD
Substâncias perigosas	Ver FDS

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. Esta declaração de responsabilidade é emitida, de acordo com o Regulamento (UE) nº 305/2011, sob responsabilidade exclusiva do fabricante acima identificado.

Assinado por e em nome de: **Diego Mingarelli (Representante legal)**
Sassoferrato, 30/11/2020

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

 1982	 Zona Industriale Berbentina, 5 – 60041 Sassoferrato (AN) – Italy www.diasen.com																				
<p style="text-align: center;">20 CPR-102/2020 EN 998-2 DIATHONITE ACOUSTIX</p> <p style="text-align: center;"><i>Argamassa para obra de alvenaria, a desempenhos garantidos, para utilizos gerais sobre paredes, colunas e tabiques.</i></p>																					
<table> <tr> <td>Resistência à compressão</td> <td>M 5</td> </tr> <tr> <td>Adesão ao cisalhamento</td> <td>0,15 N/mm² (valor tabulado)</td> </tr> <tr> <td>Adesão a flexão</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Conteúdos de cloretos</td> <td>0,019%</td> </tr> <tr> <td>Reação ao fogo</td> <td>Classe A1</td> </tr> <tr> <td>Absorção de água</td> <td>0,35 kg/(m²min^{0,5})</td> </tr> <tr> <td>Permeabilidade ao vapor</td> <td>μ = 4</td> </tr> <tr> <td>Condutividade térmica (λ_{10,dry})</td> <td>0,083 W/m*K</td> </tr> <tr> <td>Durabilidade</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Substâncias perigosas</td> <td>Ver FDS</td> </tr> </table>		Resistência à compressão	M 5	Adesão ao cisalhamento	0,15 N/mm ² (valor tabulado)	Adesão a flexão	NPD	Conteúdos de cloretos	0,019%	Reação ao fogo	Classe A1	Absorção de água	0,35 kg/(m ² min ^{0,5})	Permeabilidade ao vapor	μ = 4	Condutividade térmica (λ _{10,dry})	0,083 W/m*K	Durabilidade	NPD	Substâncias perigosas	Ver FDS
Resistência à compressão	M 5																				
Adesão ao cisalhamento	0,15 N/mm ² (valor tabulado)																				
Adesão a flexão	NPD																				
Conteúdos de cloretos	0,019%																				
Reação ao fogo	Classe A1																				
Absorção de água	0,35 kg/(m ² min ^{0,5})																				
Permeabilidade ao vapor	μ = 4																				
Condutividade térmica (λ _{10,dry})	0,083 W/m*K																				
Durabilidade	NPD																				
Substâncias perigosas	Ver FDS																				

DIASEN disponibiliza este anexo juntamente com o DoP para facilitar a consulta da marcação CE por clientes internacionais. A marcação mostrada aqui pode ser ligeiramente diferente daquela impressa na embalagem ou nos documentos de acompanhamento devido a:

- adaptações gráficas em relação ao espaço disponível e aos meios de impressão utilizados,
- uso de um idioma diferente (a mesma embalagem é usada em muitos países),
- produto já em estoque no momento da atualização da marcação,
- erros de impressão.

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.

