

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO CPR-147/2020 DP096PT21031201

1. Código único de identificação do tipo de produto: **Acriflex pH 4.**
2. Utilizações previstas: **Revestimento cimentício para a proteção superficial do betão mediante controlo de humidade e aumento da resistividade.**
3. Fabricante: **Diasen Srl - zona Ind.le Berbentina, 5 - 60041 Sassoferrato (AN) – www.diasen.com**
4. Sistemas de AVCP:

Sistema 2+

Sistema 4 (reação ao fogo).

5. Normas harmonizadas: **EN 1504-2:2004.**
Organismos notificados: **ABICert – Numero de identificação: 1982.**
6. Desempenhos declarados:

Características essenciais	Desempenho
Permeabilidade ao vapor aquoso	$\mu = 1736$
Absorção capilar e permeabilidade à água	NPD
Compatibilidade térmica: - ciclos de gelo-degelo	NPD
Aderência por tração direta	NPD
Reação ao fogo	NPD
Substâncias perigosas	Ver FDS

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

Assinado por e em nome do fabricante: **Diego Mingarelli (Legale rappresentante)**

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-147/2020 EN 1504-2 ACRIFLEX PH 4</p> <p style="text-align: center;"><i>Revestimento cimentício para a proteção superficial do betão mediante controlo de humidade e aumento da resistividade</i></p>															
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">Permeabilidade ao vapor aquoso</td> <td style="text-align: right;">μ = 1736</td> </tr> <tr> <td>Absorção capilar e permeabilidade à água</td> <td style="text-align: right;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Compatibilidade térmica:</td> <td style="text-align: right;">NPD</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">- ciclos de gelo-degelo</td> <td style="text-align: right;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Aderência por tração direta</td> <td style="text-align: right;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Reação ao fogo</td> <td style="text-align: right;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Substâncias perigosas</td> <td style="text-align: right;">Ver FDS</td> </tr> </table>		Permeabilidade ao vapor aquoso	μ = 1736	Absorção capilar e permeabilidade à água	NPD	Compatibilidade térmica:	NPD	- ciclos de gelo-degelo	NPD	Aderência por tração direta	NPD	Reação ao fogo	NPD	Substâncias perigosas	Ver FDS
Permeabilidade ao vapor aquoso	μ = 1736														
Absorção capilar e permeabilidade à água	NPD														
Compatibilidade térmica:	NPD														
- ciclos de gelo-degelo	NPD														
Aderência por tração direta	NPD														
Reação ao fogo	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.

