

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO CPR-111/2020 DP127PT20511401

1. Código de identificação único do produto – tipo: **Acriflex Pro.**
2. Utilizos previstos: **Produtos impermeabilizantes de aplicação líquida para serem usados sob telhas de cerâmica coladas com adesivos.**
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 4;

Sistema 3 para impermeabilidade a água

5. Normas harmonizadas: **EN 14891:2012**

Entidades notificadas: **O laboratório de testes notificado CertiMaC s.c.a r.l. n °: 2685, realizou a determinação do produto-tipo com base nos ensaios tipo em amostras colhidas pelo fabricante, conforme SISTEMA 3.**

6. Desempenhos declarados:

Caraterísticas essenciais	Desempenhos
Tensão de aderência inicial à tração	≥ 0,5 N/mm ²
Tensão de aderência à tração após imersão em água	≥ 0,5 N/mm ²
Tensão de aderência à tração após envelhecimento térmico	≥ 0,5 N/mm ²
Tensão de aderência à tração após ciclos gelo-degelo	≥ 0,5 N/mm ²
Tensão de aderência à tração após contacto com água de cal	≥ 0,5 N/mm ²
Impermeabilidade à água	Sem penetração nem incremento do peso ≤ 20g
Resistência do revestimento à fissuração do substrato (em condições normais)	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

 <p>2685</p>	 <p>Zona Industriale Berbentina, 5 – 60041 Sassoferrato (AN) – Italy www.diasen.com</p>																
<p style="text-align: center;">20 CPR-111/2020 EN 14891 ACRIFLEX PRO</p> <p style="text-align: center;"><i>Produtos impermeabilizantes de aplicação líquida para serem usados sob telhas de cerâmica coladas com adesivos.</i></p>																	
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">Tensão de aderência inicial à tração</td> <td style="text-align: right;">≥ 0,5 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Tensão de aderência à tração após imersão em água</td> <td style="text-align: right;">≥ 0,5 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Tensão de aderência à tração após envelhecimento térmico</td> <td style="text-align: right;">≥ 0,5 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Tensão de aderência à tração após ciclos gelo-degelo</td> <td style="text-align: right;">≥ 0,5 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Tensão de aderência à tração após contacto com água de cal</td> <td style="text-align: right;">≥ 0,5 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Impermeabilidade à água</td> <td style="text-align: right;">Sem penetração nem incremento do peso ≤ 20g</td> </tr> <tr> <td>Resistência do revestimento à fissuração do substrato (em condições normais)</td> <td style="text-align: right;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Substâncias perigosas</td> <td style="text-align: right;">Ver FDS</td> </tr> </table>		Tensão de aderência inicial à tração	≥ 0,5 N/mm ²	Tensão de aderência à tração após imersão em água	≥ 0,5 N/mm ²	Tensão de aderência à tração após envelhecimento térmico	≥ 0,5 N/mm ²	Tensão de aderência à tração após ciclos gelo-degelo	≥ 0,5 N/mm ²	Tensão de aderência à tração após contacto com água de cal	≥ 0,5 N/mm ²	Impermeabilidade à água	Sem penetração nem incremento do peso ≤ 20g	Resistência do revestimento à fissuração do substrato (em condições normais)	NPD	Substâncias perigosas	Ver FDS
Tensão de aderência inicial à tração	≥ 0,5 N/mm ²																
Tensão de aderência à tração após imersão em água	≥ 0,5 N/mm ²																
Tensão de aderência à tração após envelhecimento térmico	≥ 0,5 N/mm ²																
Tensão de aderência à tração após ciclos gelo-degelo	≥ 0,5 N/mm ²																
Tensão de aderência à tração após contacto com água de cal	≥ 0,5 N/mm ²																
Impermeabilidade à água	Sem penetração nem incremento do peso ≤ 20g																
Resistência do revestimento à fissuração do substrato (em condições normais)	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.

