

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
Sob o CPR EU 305/2011
DOP 2014-015 SA10

1. Código de identificação único do produto-tipo

ONDUTISS® AIR 220 - ONDUTISS® AIR 220 T - ONDUTISS® AIR 220 TT

2. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:

Membranas flexíveis para impermeabilização – camada para coberturas e revestimentos de parede.

3. Nome, nome registado ou marca registada e endereço de contacto do fabricante, conforme exigido nos termos do artigo 11(5):

Onduline
24, quai Galliéni
FR- 92 150 Suresnes – France
Tel: +33 1 55 63 80 10 Fax: +33 1 41 34 30 54
www.onduline.com

4. Se aplicável, nome e contacto com o endereço do representante cujo mandato abrange as tarefas especificadas no artigo 12 (2):

Não aplicável

5. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da constância do desempenho do produto de construção, tal como estabelecido na CPR, anexo V:

System 3 – NB 1434 , Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. (PCBIC).

6.a. No caso da declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:

EN 13859-1:2010 - EN 13859-2:2010

6.b. Documento de avaliação europeu: **NÃO aplicável**

Documento técnico europeu: **NÃO aplicável**

7. Prestações declaradas

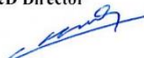
Características essenciais	Prestações	unidades	Norma harmonizada
Reação ao fogo	E	Classe	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Propriedades de transmissão de vapor de água (Sd)	0,04 [-0,02; +0,02]	Metro	
Resistência à penetração da água antes do envelhecimento artificial	W1	Classe	
Resistência à penetração da água após envelhecimento artificial	W1	Classe	
Resistência à tração Longitudinal antes do envelhecimento artificial	330 [± 60]	N/50 mm	
Resistência à tração Longitudinal após envelhecimento artificial	250 [± 50]	N/50 mm	
Resistência à tração Transversal antes do envelhecimento artificial	200 [± 50]	N/50 mm	
Resistência à tração Transversal após envelhecimento artificial	160 [± 40]	N/50 mm	
Alongamento Longitudinal antes do envelhecimento artificial	100 [± 30]	%	
Alongamento Longitudinal após envelhecimento artificial	70 [± 20]	%	
Alongamento Transversal antes do envelhecimento artificial	150 [± 50]	%	
Alongamento Transversal após envelhecimento artificial	110 [± 40]	%	
Flexibilidade a baixa temperatura	- 30	°C	
Resistência ao rasgamento longitudinal	270 [± 60]	N	
Resistência ao rasgamento transversal	270 [± 60]	N	
Substâncias perigosas	NPD	-	

8. Documentação Técnica adequada e/ou documentação técnica específica: **NÃO**

O desempenho do produto acima identificado está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. Esta declaração de desempenho é emitida, nos termos do Regulamento (UE) n.º 305/2011, sob a responsabilidade exclusiva do fabricante acima identificado.

Assinado a favor e em nome do fabricante por:

Christophe Rohart
R&D Director



Suresnes, fevereiro de 2021, 12 rev.1