

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

DOP-5814X-01

- Código de identificação único do produto-tipo:
5814X
- Número do tipo, do lote ou da série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do n.º 4 do artigo 11.º:
5814X
- Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:
Aplicação: Telas flexíveis para impermeabilização – Lâminas plástico e borracha para controlo de vapor EN 13984
- Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do n.º 5 do artigo 11.º:
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
- Se aplicável, nome e endereço de contacto do mandatário cujo mandato abrange os actos especificados no n.º 2 do artigo 12.º:
-
- Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo V:
Sistema 3
- No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:
KIWA TBU DE (NB 0799) realizou ITT no âmbito do sistema 3 e emitiu relatórios de ensaios
- No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção para o qual tenha sido emitida uma Avaliação Técnica Europeia:
-
- Desempenho declarado
Especificações técnicas harmonizadas EN 13984:2013

Características essenciais			Desempenho		
PROPRIEDADES	MÉTODO	UNIDADE	NOMINAL	MÍNIMO	MÁXIMO
Transmissão de vapor de água (valor sd)	EN 1931	m	2000	500	-
Densidade de fluxo de vapor de água	EN 1931	kg / (m ² s)	2,04E-10	-	8,04E-10
Durabilidade (exposição ao envelhecimento)					
Transmissão de vapor de água	EN 1931	passar / sem passar	passar	-	-
Estanque à água	EN 1928 (A)	passar / sem passar	passar	-	-
Reacção ao fogo	EN ISO 11925-2	classe	E (*)	-	-
Resistência à tracção (Linear)	EN 12311-2	N/50mm	440	350	-
Alongamento (Linear)	EN 12311-2	%	25	15	-
Resistência à tracção (Transverso)	EN 12311-2	N/50mm	210	150	-
Alongamento (Transverso)	EN 12311-2	%	22	15	-
Laceração ao prego (Linear)	EN 12310-1	N	230	150	-
Laceração ao prego (Transverso)	EN 12310-1	N	250	150	-
Resistência ao impacto	EN 12691	mm	(+)	-	-
Resistência a agressões	EN 12317-2	N/5cm	-	80	-
Resistência ao alcalino					
Alongamento (L)	EN 12311-1	passar / sem passar	passar	-	-
Alongamento (T)	EN 12311-1	passar / sem passar	passar	-	-

(*): Testado em lâ mineral

(+): Desempenho não determinado

- O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 9.

A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Dr. Arsène Schiltz
Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg, 01/07/2013