

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES****No: BFX**

1. Código de identificación única del producto tipo: **BFX**
2. Usos previstos: Capas de control de vapor de agua
3. Fabricante: **VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, [www.velux.com](http://www.velux.com)**
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): Sistema 3
6. Norma armonizada: EN 13859-1:2010, Organismos notificados: 0338
7. Prestaciones declaradas:

<b>Características esenciales</b>	<b>Rendimiento</b>	<b>§</b>	<b>NB #</b>
Reacción al fuego	clase E	4.3.1	0338
Resistencia a la penetración del agua		4.3.2	0338
- antes del envejecimiento artificial	clase W1		
- después del envejecimiento artificial	clase W1		
Fuerza de tensión en sentido longitudinal		4.3.4	0338
- antes del envejecimiento artificial	200 N/50 mm		
- después del envejecimiento artificial	120 N/50 mm		
Fuerza de tensión en sentido transversal		4.3.4	0338
- antes del envejecimiento artificial	200 N/50 mm		
- después del envejecimiento artificial	120 N/50 mm		
Alargamiento en sentido longitudinal		4.3.4	-
- antes del envejecimiento artificial	NPD		
- después del envejecimiento artificial	NPD		
Alargamiento en sentido transversal		4.3.4	-
- antes del envejecimiento artificial	NPD		
- después del envejecimiento artificial	NPD		
Resistencia al desgarro		4.3.5	-
- Sentido longitudinal	NPD		
- Sentido transversal	NPD		
Flexibilidad a baja temperatura (flexibilidad)	NPD	4.3.7	-
Conducta de envejecimiento artificial, respecto a		4.3.8	-
- Resistencia a la penetración del agua	NPD		
- Fuerza de tensión / resistencia a la flexión	NPD		

8. Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.:



Klaus Lorentzen, Vice President

Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 2022-31-08

 <b>Capas de control de vapor de agua BFX</b>		<b>Especificación técnica armonizada EN 13859-1:2010</b>	
Reacción al fuego:	clase E	4.3.1	0338
Resistencia a la penetración del agua: - antes del envejecimiento artificial - después del envejecimiento artificial	clase W1 clase W1	4.3.2	0338
Fuerza de tensión en sentido longitudinal: - antes del envejecimiento artificial - después del envejecimiento artificial	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Fuerza de tensión en sentido transversal: - antes del envejecimiento artificial - después del envejecimiento artificial	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Alargamiento en sentido longitudinal: - antes del envejecimiento artificial - después del envejecimiento artificial	NPD NPD	4.3.4	-
Alargamiento en sentido transversal: - antes del envejecimiento artificial - después del envejecimiento artificial	NPD NPD	4.3.4	-
Resistencia al desgarro: - Sentido longitudinal - Sentido transversal	NPD NPD	4.3.5	-
Flexibilidad a baja temperatura (flexibilidad)	NPD	4.3.7	-
Conducta de envejecimiento artificial, respecto a - Resistencia a la penetración del agua - Fuerza de tensión / resistencia a la flexión	NPD NPD	4.3.8	-