

**006bf-CPR/2023. sz.**

**TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT**

**1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:**

**URSA Seco 0,02**

**Külső tetőfólia**

**2. Rendeltetés(ek):** alátétlemezek átfedékes tetőfedésekhez

**3. Gyártó:**

FOLIAREX Sp. z o. o.  
ul. Osiedle Przemysłowe 22  
69-100 Słubice  
Lengyelország

**4. AVCP rendszer(ek):** 3

**5. Harmonizált szabvány:**

EN 13859-1:2010

EN 13859-2:2010

**Bejelentett szerv(ek):**

**1434. sz. — Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.**

## 6. Bejelentett teljesítmény:

Alapvető jellemzők		Működési tulajdonságok	Egység	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzzel szembeni reakció		E osztály	-	EN 13859-1:2010
Vízárósági besorolás		W1 osztály	-	EN 13859-2:2010
Szakítószilárdsági tulajdonságok	Szakítószilárdság hosszirányban	235 (+60;-60)	N/50mm	
	Szakítószilárdság keresztirányban	125 (+40;-40)	N/50mm	
	Nyúlás hosszirányban	90 (+40;-40)	%	
	Nyúlás keresztirányban	150 (+50;-50)	%	
Hosszirányú szakadással szembeni ellenállás		160 (+50;-50)	N	
Keresztirányú szakadással szembeni ellenállás		170 (+50;-50)	N	
Rugalmasság alacsony hőmérsékleten		-30	°C	
Vízárósági besorolás mesterséges öregedés után		W1 osztály	-	
Szakítószilárdsági tulajdonságok mesterséges öregedés	Szakítószilárdság hosszirányban	185 (+50;-50)	N/50mm	
	Szakítószilárdság keresztirányban	95 (+40;-40)	N/50mm	
	Nyúlás hosszirányban	70 (+30;-30)	%	
	Nyúlás keresztirányban	120 (+50;-50)	%	
Vízgőzáteresztő tulajdonságok (S <sub>d</sub> )		0,02 (+0,03;-0,01)	m	EN 13859-2:2010

*A fent meghatározott termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. Jelen teljesítmény nyilatkozat kiállítása a 305/2011/EU rendeletnek megfelelően, a fent megjelölt gyártó kizárólagos felelőssége mellett történik.*

A gyártó nevében és megbízásából aláírta:

PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU  
 DS. JAKOŚCI I CERTYFIKACJI

[olvashatatlan aláírás]

Piotr Kraciński

Słubice, 2023.09.28.

## **DECLARATION OF PERFORMANCE No. 006bf-CPR/2023**

**1. Unique identification code of the product-type:**

**ROOFING MEMBRANE  
URSA Seco 0,02**

**2. Intended use/es:**

underlays for discontinuous roofing, underlays for wall

**3. Manufacturer:**

FOLIAREX Sp. z o. o.  
ul. Osiedle Przemysłowe 22  
69-100 Słubice  
Poland

**4. System/s of AVCP: 3**

**5. Harmonised standard:**

EN 13859-1:2010

EN 13859-2:2010

**Notified body/ies:**

**no. 1434 – Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.**

## 6. Declared performance/s:

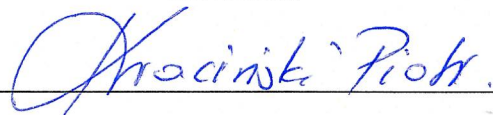
Essential characteristics		Functional properties	Unit	Harmonised technical specification
Reaction to fire		Class E	-	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Resistance to water penetration		Class W1	-	
Tensile properties	Tensile strength in longitudinal direction	235 (+60;-60)	N/50mm	
	Tensile strength in transverse direction	125 (+40;-40)	N/50mm	
	Elongation in longitudinal direction	90 (+40;-40)	%	
	Elongation in transverse direction	150 (+50;-50)	%	
Resistance to tearing in longitudinal direction		160 (+50;-50)	N	
Resistance to tearing in transverse direction		170 (+50;-50)	N	
Flexibility at low temperature		-30	°C	
Resistance to water penetration after artificial ageing		Class W1	-	
Tensile properties after artificial ageing	Tensile strength in longitudinal direction	185 (+50;-50)	N/50mm	
	Tensile strength in transverse direction	95 (+40;-40)	N/50mm	
	Elongation in longitudinal direction	70 (+30;-30)	%	
	Elongation in transverse direction	120 (+50;-50)	%	
Water vapour transmission properties (S <sub>d</sub> )		0,02 (+0,03;-0,01)	m	EN 13859-2:2010

**The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.**

Signed for and on behalf  
of the manufacturer by:

PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU  
DS. JAKOŚCI I CERTYFIKACJI

Piotr Kraciński



Ślubice, 28.09.2023