

## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. CPR-FA140

<b>1. Cod unic de identificare al produsului-tip</b>	Membrană acoperiș Folie BILKA 140
<b>2. Utilizarea (utilizările) preconizată (preconizate):</b>	Substraturi pentru acoperișuri discontinue, substraturi pentru pereți
<b>3. Comerciant:</b>	<b>SC BILKA STEEL SRL</b> Str. Henri Coanda, nr. 17, Brasov
<b>4. Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei produsului</b>	Sistem 3
<b>5. Standard armonizat:</b>	EN 13859-1: 2010 / EN 13859-2: 2010 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. – Organism notificat nr. 1434

### 6. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale		Proprietăți funcționale	Unitate	Specificații tehnice armonizate
Reacția la foc		Clasa E	-	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Rezistență la pătrunderea apei		Clasa W1	-	
Proprietăți tracțiune	Rezistență la tracțiune direcție longitudinală	230 (+60; -60)	N/50 mm	
	Rezistență la tracțiune direcție transversală	120 (+30; -30)	N/50 mm	
	Alungire direcție longitudinală	80 (+30; -30)	%	
	Alungire direcție transversală	130 (+50; -50)	%	
Rezistență la rupere direcție longitudinală		130 (+50; -50)	N	
Rezistență la rupere direcție transversală		140 (+50; -50)	N	
Flexibilitate la temperaturi scăzute		-30	°C	
Rezistență la pătrunderea apei după îmbătrânirea artificială		Clasa W1	-	
Proprietăți tracțiune după îmbătrânire artificială	Rezistență la tracțiune direcție longitudinală	160 (+40; -40)	N/50 mm	
	Rezistență la tracțiune direcție transversală	85 (+20; -20)	N/50 mm	
	Alungire direcție longitudinală	55 (+20; -20)	%	
	Alungire direcție transversală	90 (+35; -35)	%	
Permeabilitate vapori de apă (S <sub>d</sub> )		0,02 (+0,03; -0,01)	m	EN 13859-2:2010

**Performanța produsului identificat la punct.1-2 este în conformitate cu setul de performanțe declarate de la pct. 6. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punct.3.**

Ambalajele vor fi supuse procesului de valorificare conform legislației de mediu în vigoare de către client.

**Semnată pentru și în numele fabricantului de către:**

Marius Fratila

Tehnical Magnager


[www.bilka.ro](http://www.bilka.ro)

CPR- FA140/ 26.01.2021 rev.1

