

## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. CPR-FAD100

<b>1. Cod unic de identificare al produsului-tip</b>	Membrană barieră de vapori activă BILKA AntiDrop 100
<b>2. Utilizarea (utilizările) preconizată (preconizate):</b>	Strat de control al vaporilor în construcții
<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 13984:2013 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 13984: 2013
Rezistență la impact		NPD	mm	
Etanșeitate la apă (2 kPa)		Conform		
Durabilitate	Contra uzurii	Conform	-	
	Contra alcalinilor			
Rezistență la rupere direcție longitudinală		≥110	N	
Rezistență la rupere direcție transversală		≥110	N	
Forța articulației		NPD	N/50mm	
Rezistență la vapori de apă		2.8*10 <sup>11</sup> ±30%	m <sup>2</sup> s Pa/kg	
Rezistență la tracțiune direcție longitudinală		≥150	N/50 mm	
Rezistență la tracțiune direcție transversală		≥80	N/50 mm	
Alungire direcție longitudinală		≥50	%	
Alungire direcție transversală		≥70	%	
Substanțe periculoase		NPD		

**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

Technical Manager



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

CPR- FAD100/ 26.01.2021 rev.1

