

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. CPR-FA95

1. Cod unic de identificare al produsului-tip	Membrană acoperiș Folie BILKA 95
2. Utilizarea (utilizările) preconizată (preconizate):	Substraturi pentru acoperișuri discontinue, substraturi pentru pereți
3. Comerciant:	SC BILKA STEEL SRL Str. Henri Coanda, nr. 17, Brasov
4. Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei produsului	Sistem 3
5. Standard armonizat:	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	140 (+30; -30)	N/50 mm	
	Rezistență la tracțiune direcție transversală	65 (+15; -15)	N/50 mm	
	Alungire direcție longitudinală	90 (+30; -30)	%	
	Alungire direcție transversală	150 (+50; -50)	%	
Rezistență la rupere direcție longitudinală		90 (+15; -15)	N	
Rezistență la rupere direcție transversală		90 (+15; -15)	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	110 (+30; -30)	N/50 mm	
	Rezistență la tracțiune direcție transversală	50 (+15; -15)	N/50 mm	
	Alungire direcție longitudinală	70 (+30; -30)	%	
	Alungire direcție transversală	120 (+40; -40)	%	
Permeabilitate vapori de apă (S _d)		0,02 (+0,02; -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

Technical Manager




CPR- FA95/ 26.01.2021 rev.1

