

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ
No.179-CPR-2015-11-10

1.	Cod unic de identificare a tipului de produs	Bipol EPP TB 001714
2.	Destinația materialului	<p>Materialul este destinat amenajării stratului inferior al sistemelor de acoperișuri a clădirilor și structurilor, precum și pentru hidroizolarea construcțiilor. Se folosește în cazul acoperișurilor noi și pentru lucrările de reparații ale acoperișurilor vechi. Se poate folosi și în calitate de barieră de vapori. Nu se recomandă folosirea în sistem monostrat la hidroizolarea acoperișurilor sau a construcțiilor.</p> <p>Cerințele speciale cu privire la utilizarea și depozitarea produselor sunt indicate pe ambalaj și în documentele însoțitoare.</p>
3.	Producător:	<p>OOO "Zavod Technoflex" 390042, or. Riazan, Rusia str. Prizheleznodorozhnaya, tel.: 007 4912 911-292 fax: 007 4912 911-288 e-mail: secretary@tfix.tn.ru</p>
4.	Reprezentat autorizat	
5.	Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a păstrării proprietăților de consum a materialului de construcții	2+
6.a	Standardul armonizat	<p>EN 13707+A2:2009 EN 13969:2004/A1:2006</p>
	Organul abilitat	<p>Nr.1023, Institutul de testări și certificări, № 1023 Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299, Louky 763 02 Zlín Česká republika/Czech Republic tel/phone: + 420 577601541</p>

7. Caracteristici declarate:

Nr.	Caracteristici principale	Metoda de testare	Unitatea de măsură	Proprietățile de consum	
	Strat de protecție superior			Folie	
	Strat de protecție inferior			Folie	
1.	Lungime / Lățime	EN 1848-1	m/m	≥15,0/≥1,0	MLV
2.	Grosime	EN 1849-1	mm	-	MDV
3.	Greutate per unitatea de suprafață	EN 1849-1	kg/m ²	3,0±0,25	MDV
4.	Rezistență la acțiunea unei surse externe de foc	EN 13501-5	-	Clasa F	
5.	Reacția la foc	EN 13501-1	-	F _{roof}	
5.	Defecte vizibile	EN 1850-1	-	Lipsa defectelor vizibile	
6.	Flexibilitate la temperaturi reduse	EN 1109	°C	≤-15	MLV
7.	Testarea stabilității la cald (rezistența la curgere la temperaturi ridicate)	EN 1110	°C	≥+85	MLV
8.	Adeziunea ardeziei la material	EN 12039	%	NPD	MDV
9.	Forța maximă de rupere la întindere: - longitudinal - transversal	EN 12311-1	N/50mm	600±100 500±100	MDV
10.	Alungirea relativă: - longitudinal - transversal	EN 12311-1	%	50±20 50±20	MDV
11.	Stabilitatea dimensională	EN 1107-1	%	NPD	MLV
12.	Rezistența la propagarea fisurilor (cu ajutorul unui știft) în direcție longitudinală și transversală	EN 12310-1	N	180±50 180±50	MDV
13.	Rezistența la pătrunderea apei, la presiunea de 60 kPa pe durata a 24 de ore	EN 1928, metoda A	-	Lipsă pătrundere apă	Conform
14.	Pătrunderea vaporilor	EN 1931	-	μ=20000	
15.	Rezistența la creșterea plantelor	EN 13948	-	NPD	MDV
16.	Rezistența la perforarea statică	EN 12730	kg	NPD	MDV
17.	Rezistența la lovituri	EN 12691	mm	NPD	MDV
18.	Rezistența îmbinărilor la deplasare - longitudinal 120 mm - transversal 120 mm	EN 12317-1	N/50mm	NPD	MDV
19.	Substanțe nocive	EN 13707+A2:2009	-----	Nu conține substanțe nocive	

8. Documentația tehnică corespunzătoare și / sau Documentația tehnică specifică:

Caracteristicile produsului, determinate mai sus, sunt conforme cu caracteristicile declarate. Prezenta Declarație de performanță este elaborată în conformitate cu Regulamentul (UE) Nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a producătorului, menționat mai sus.

Semnat în numele producătorului:
Director adjunct pentru calitate Yastrebova A.V.

Or. Riazan, 10.11.2015
(locul și data)



(Semnătura și nume/prenume)