



**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ**  
**Nr. 260-CPR-2019-11-28**

1.	Cod unic de identificare a tipului de produs	Prima Plast new P 5 mineral TN430439
2.	Destinația materialului	Materialul este destinat amenajării stratului superior nou al sistemelor de acoperișuri a clădirilor și structurilor. Materialul se aplică de bază prin termosudare.
3.	Producător:	OOO "Zavod Technoflex" 390042, or. Riazan, Rusia str. Prizheleznodorozhnaya, tel.: 007 4912 911-292 fax: 007 4912 911-288 e-mail: <a href="mailto:secretary@tflx.tn.ru">secretary@tflx.tn.ru</a>
4.	Reprezentat autorizat	Technonicol Polska Sp. z o.o. ul. Gen. L. Okulickiego 7/9 05-500 Piaseczno Polonia
5.	Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a păstrării proprietăților de consum a materialului de construcții	System 2+
6.a	Standardul armonizat	EN 13707+A2:2009
	Organul abilitat	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

## 7. Caracteristici declarate:

Nr.	Caracteristici principale	Metoda de testare	Unitatea de măsură	Proprietățile de consum	
	Strat de protecție superior			Ardezie	
	Strat de protecție inferior			Folie	
1.	Lungime / Lățime	EN 1848-1	m/m	≥ 10,0/1,0	MLV
2.	Grosime	EN 1849-1	mm	-	MDV
3.	Greutate per unitatea de suprafață	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	5.0 ± 5%	MDV
4.	Rezistență la acțiunea unei surse externe de foc	EN 13501-5	-	F <sub>roof</sub>	
	Reacția la flacără	EN 13501-1; 2007+A1:2009	-	Clasa E	
5.	Defecte vizibile	EN 1850-1	-	Lipsa defectelor vizibile	
6.	Determinarea linearității	EN 1848-1	-	Devierea de la linearitate nu trebuie să depășească 10 mm / 5 m	Conform
7.	Flexibilitate la temperaturi reduse	EN 1109	°C	≤-5	MLV
8.	Testarea stabilității la cald (rezistența la curgere la temperaturi ridicate)	EN 1110	°C	≥+120	MLV
9.	Adeziunea ardeziei la material	EN 12039	%	15 ± 15	MDV
10.	Forța maximă de rupere la întindere: - longitudinal - transversal	EN 12311-1	N/50mm	690±150 600±150	MDV
11.	Alungirea relativă: - longitudinal - transversal	EN 12311-1	%	35 ± 10 35 ± 10	MDV
12.	Stabilitatea dimensională	EN 1107-1	%	≤0.5	MLV
13.	Stabilitatea dimensională la temperatura de 160°C	EN 1107-1	%	NPD	MLV
14.	Rezistența la propagarea fisurilor (cu ajutorul unui știft) în direcție longitudinală și transversală	EN 12310-2	N	NPD	MDV
15.	Rezistența la pătrunderea apei la o presiune de 10 kPa în decurs de 24 ore	EN 1928 metoda A	-	Lipsă pătrundere apă	Conform
16.	Pătrunderea vaporilor	EN 1931	-	NPD	
17.	Rezistența la creșterea plantelor	EN 13948	-	NPD	MDV
18.	Rezistența la perforarea statică	EN 12730	kg	NPD	MDV
19.	Rezistența la lovituri	EN 12691	mm	NPD	MDV
20.	Rezistența îmbinării: - limita de rezistență la rupere - limita de rezistență la deplasare	EN 12317-1	N/50mm	NPD	MDV
21.	Substanțe nocive	EN 13707+A2:2009	-----	Nu conține substanțe nocive	

22.	Îmbătrânire artificială prin supunerea îndelungată la acțiunea unei temperaturi ridicate Flexibilitatea la temperatură joasă Stratul superior Stratul inferior Rezistența la curgere la temperaturi ridicate	EN 1296 EN 1109 EN 1110	°C	5 ± 5 120 ± 10	MDV
MLV: limitele maxime indicate de producător MDV: valorile declarate de producător					

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 Kochneva O.V.

Or. Riazan, 28.11.2019  
(locul și data)



(Semnătura și nume/prenume)