

3	Fințea de dispersie	mkm	SM EN ISO 1524:2016	Nu mai mult de 150	48	Lil SUPRATEN S.A.
	Dimensiunea granulelor	Clasa	SM SR EN 1062-1:2013	5 ₁ - 10 ≤ 100 mkm 5 ₂ - medie ≤ 300 mkm 5 ₃ - medie ≤ 500 mkm 5 ₄ - toate medii > 1000	Clasa S ₁	
4	Densitatea	g/cm ³	SM EN ISO 2011-1:2016 SM EN ISO 789-9:2019	minim 1,0 Maxim 10,0	1,640 9,72	
5	pH					
6	Rezistența peliculei la acțiunea statică a apei la temperatura (20±2)°C	h	EN ISO 2812-2:2019	Dupa efectuarea încercării aspectul exterior al suprafeței trebuie să fie fără schimbări în comparație cu mostra standard	Dupa efectuarea încercării aspectul exterior al suprafeței este fără schimbări în comparație cu mostra standard	
7	Grosimea peliculei uscate	mkm	SM SR EN 1062-1:2013	E ₁ - ≤ 60 mkm E ₂ - 70 ≤ 100 mkm E ₃ - 100 ≤ 200 mkm E ₄ - 200 ≤ 400 mkm E ₅ - > 400	92,0 Clasa E ₂	S.C. OMNITEST Laborator SA, București, Romania
8	Determinarea conținutului de compuși organici volatili (COV)	g/l	SR EN ISO 11890-2:2010	Nu mai mult de 30	3,51	

7. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

Laboratorul producătorului "SUPRATEN" S.A., Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Meșterii Manole 9, telefon: +373 22 479-072, fax: +373 22 479-068, e-mail: oxana.clocoi@supraten.md

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la pct. 3

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Clocoi Oxana

Șef laborator SUPRATEN S.A.

mun. Chișinău, str. Meșterii Manole 9

la 12.06.2023

PN 01/09 rev2.docx, 08.02.2021

