

ППВФ «Емаль»

				СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ	Nº	113	
		Емаль	алкідна	ПФ-115К глянцева	світло-зелена		
Дата складання	22.01.2024 p.					Партія №	113
Кількість місць	150 шт.		Maca	420 кг.		Вид тари	Банка 2,8 кг.

№	Найменування показника	Вимоги ТУ У 24.3-30094213-001-2002 зі змінами 1,2,3,4	Встановлено аналізом
1	Колір плівки емалі: повна колірна відмінність Δ Е між еталонним і серійним зразком, не більше - для білої емалі - для білої емалі - для білої емалі	3 5	відповідає
іла2	Зовнішній вигляд плівки	Після висихання емаль повинна утворювати однорідну гладку глянцеву плівку, без патьоків, зморшок та сторонніх включень	відповідас
3	Блиск плівки, %, не менше	50	60
4	Умовна в'язкість по віскозиметру ВЗ 246 з соплом Ø 4 мм. при t (20,0 \pm 0,5) $^{\circ}$ С Чорна Інші кольори	60-120 80-120	109
5	Масова частка нелетких речовин, % блакитна, яскраво-блакитний синя, балтика зелена, червоно-коричнева, жовто-коричнева, ясно-зелена, темно-зелена, смарагдова ниш кольори	60-65 64-70 62-68	67,2
6	Ступінь розбавлення до в'язкості 28-30 с., не більше	20	20
7	Ступінь перетирання, мкм, не більше	25	25
8	Укрив висушеної плівки, г/м², не більше: Біла Блакитна та зелена темно-зелена, салатна, смарагдова, бірюзова, морська хвиля Чорна червоно-коричнева, жовто-коричнева, сіра, темно-сіра, світло-сіра Інші кольори	100 80 100 80 80	96
9	Час висихання покриття при температурі (20±2)°С, годин, не більше: До ступеня 1 До ступеня 3	12 24	Відповідає
10	Еластичність плівки при вигині, мм, не більше	I	
11	Міцність покриття при ударі, см, не менше •	40	40
12	Твердість плівки по маятниковому приладу М- 3, у.о., не менше, для емалей : Чорна Інші кольори	0,2 0,25	0,28
13	Адгезія плівки, бали, не більше		
14	Стійкість покриття до статичного впливу води, годин, не менше	2	відповідає
15	Стійкість покриття до статичного впливу 0,5% -го розчину миючого засобу, хвилин, не менше	15	відповідає
16	Стійкість покриття до статичного впливу трансформаторного масла, годин, не менше	24	відповідає
17	Вміст ЛОС, г/л, не більше. Норма 3 01.01.2024 Доюма «Б.	300	300

Аналіз проводив

: Афоніна Т.В.

Відповідає вимогам ТУУ 24.3-30094213-001-2002 зі змінами 1,2,3,4. Вміст ЛОС відповідає вимогам Технічного регламенту, Наказ МЕРТУ № 1394 від 02.10.2018; таблиця А, підкатегорія 4(d), тип SB. Норма 3 01.01.2024 ≤300 г/л.,

Висновок:

фактичний вміст ≤300 г/л.

Начальник лабораторії: Головко Т.І