



ППВФ «Емаль»

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ № 113

Емаль алкідна ПФ-115К глянцева світло-зелена

Дата складання 22.01.2024 р.

Партія № 113

Кількість місць 150 шт.

Маса 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 E між еталонним і серійним зразком, не більше - для білої емалі - для емалей інших кольорів	3 5	відповідає
біла2	Зовнішній вигляд плівки	Після висихання емаль повинна утворювати однорідну гладку глянцевою плівку, без патьоків, зморшок та сторонніх включень	відповідає
3	Блиск плівки, %, не менше	50	60
4	Умова в'язкості по віскозиметру ВЗ 246 з соплом Ø 4 мм. при t (20,0 ± 0,5)°C 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 Інші 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 80 100	96
9	Час висихання покриття при температурі (20±2)°C, годин, не більше: До ступеня 1 До ступеня 3	12 24	Відповідає
10	Еластичність плівки при вигині, мм, не більше	1	1
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	1	1
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 з 01.01.2024	300	300

Аналіз проводив: Афоніна Т.В.

Відповідає вимогам ТУ У 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 з 01.01.2024 ≤300 г/л., фактичний вміст ≤300 г/л.

Висновок:

Начальник лабораторії: Головка Т.І.