

<b>SILPA Ltd</b>	<b>ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ за ДОСТАВКА на ЕПОКСИПОЛИЕСТЕРНА БОЯ RAL 9003</b>	<b>ТС-02-13</b>
		31.1.2013
		Подпис: Кр.И

## 1. Физически характеристики

Характеристика	Метод/Бележка	Толеранси
Дебелина на покритието		50-70µm
Блясък	ISO 2813 (ъгъл 60°)	90 +5/-5 Gloss
Адхезия	ISO 2409	Gt 0
Еластичност	FIAT (конично вретено Ø5mm)	Покритието здраво
Цвят	ISO 7724/3	*ΔE ≤ 0,7
Мъгла	UNI ISO 9227	≥ 200 Н кръстосано
Специфично тегло	Теоретично	1,680 ± 0,05 gr/cm³
Гранулометрия:	Вътрешна норма	
- Laser < 10,5 µm		8% ± 2
- Laser < 30 µm		40% ± 4
Твърдост с молив	ASTM D. 3363-74	H – 2H
Твърдост BUCHHOLZ	ISO 2815	≥ 80
ERICHSEN	ISO 1520	≥ 6 mm
Директен удар	ISO 6272 (Gardner)	≥ 20 Kg/cm
Индиректен удар	ISO 6272 (Gardner)	≥ 20 Kg/cm
Изпичане на мострата		170° x 20' ÷ 180° x 10'

### ЗАБЕЛЕЖКА:

\*Стойността на ΔE да се счита пропорционално разпределена по трите координати L-a-b

Стойности на координатите:

L → 93,914

a → -0,262

b → 0,741

Стойности на ΔE

0,4

0,4

0,4

\*\*Всички доставки трябва да са придружени със сертификат, графика и таблица с гранулометричното разпределение.

## **2. Маркировка и идентификация на опаковките**

Материалът трябва да се доставя със следната идентификация:

1. Име на доставчик;
2. Тип на боята;
3. Тегло;
4. № на лото.

## **3. Опаковка**

1. Боята трябва да е опакована в пликове от PVC, поставени в кутии от картон и максимално тегло до 25 кг.
2. Кутиите трябва да са подредени на дървено пале.

## **4. Документация**

Материалът трябва да се доставя със следния комплект документи:

1. Гранулометричен анализ;
2. Сертификат за съответствие, съдържащ измерените физико-механични характеристики.

## **5. Общи изисквания**

- Направените проверки на механичните характеристики се считат за ефективни, ако са извършени върху планки от ламарина, с дебелина 0,7 мм, обработена предварително (фосфатирана), покрита с  $50\pm 70\ \mu\text{m}$  боя и изпечена при температурите, указани в спецификацията;
- Сертификатът трябва да съдържа кода, наименованието на продукта и фабричен номер;
- Доставчикът по своя преценка трябва да постави в сертификата резултат от една от двете проверки за твърдост – с молив или Buchholz. Параметрите на материала обаче при всички случаи трябва да са гарантирани и по двата метода
- Доставчикът по своя преценка трябва да постави в сертификата резултат от една от двете проверки на удар – директен или индиректен. Параметрите на материала обаче при всички случаи трябва да са гарантирани и по двата метода

## **6. Складиране**

Продуктът трябва да запазва свойствата и характеристиките си при условия на складиране при температури под 30 °C.

Уважаеми Доставчик,

Предоставяме на вашето внимание настоящата Техническа спецификация, съдържаща Общите условия за пазаруване, като неразделна част от Договора между Вашата фирма и СИЛПА, като се вземат предвид и изключенията и отклоненията, предвидени в писмено споразумение или договор.

Молим Ви да разгледате съдържанието на документа и да ни го върнете в рамките на 15 дни подписан от Вас. Всички коментари, направени от Вас по този документ ще бъдат разгледани от отдел Закупуване на СИЛПА. Ако не получим подписан екземпляр на документа в рамките на 15 дни ще го считаме за мълчаливо приет от Вас, с което се задължавате да изпълнявате условията на доставка, предписани от него.

С най-добри пожелания!

Управител на СИЛПА ООД

Приел спецификацията: .....

/Доставчик, подпис, печат/

Дата:

Моля изпратете на адрес:

СИЛПА ООД  
Ул. Лодовико Миланези 24  
3600 гр. Лом  
Тел. +359 971 64120  
Факс +359 971 64121