

b^* 10,86 | b^* 11,73

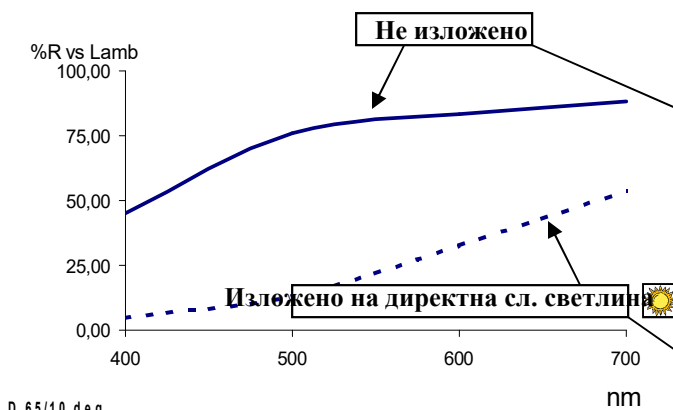
$D L^*$	-0,75	
$D a^*$	0,13	
$D b^*$	0,86	



$DE^* 1,15$ (Вариация на цвета/непроменен)

37,59 много тъмно
15,44 много по-малко зелено
23,19 много жълто

0,75 леко по-тъмно
0,13 по-малко зелено
0,86 леко по-слабо
жълто



D 65/10 deg
Reflectance

Не изложена мостра		Изложена мостра /остаряване на директна слънчева светлина		
L^*	91,86	L^*	54,26	
a^*	-0,45	a^*	14,99	
b^*	11,63	b^*	34,83	

$D L^*$	-37,59
$D a^*$	15,44
$D b^*$	23,19



$DE^* 46,79$ (много силна вариация на цвета)

37,59 много тъмно
15,44 много по-малко зелено
23,19 много жълто



KENDA FARBEN È UN'AZIENDA
CON SISTEMA DI QUALITÀ'
CERTIFICATO ISO 9001

TECHNICAL DATA SHEET

Series

16

SAR 590 M

● **ОБОЩЕНИЕ**

ПОЛИХЛОРОПРЕНОВО ЛЕПИЛО НЕОСТАВЯЩО ПЕТНА, С ДОБРА УСТОЙЧИВОСТ НА СТАРЕЕНЕ, ПРЕДНАЗНАЧЕНО ЗА ВСИЧКИ ПРИЛОЖЕНИЯ ВКЛЮЧВАЩИ СВЕТЛИ МАТЕРИАЛИ - ОТЛИЧНО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ С РОЛКОВА МАШИНА

● **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- | | |
|--|--|
| – Лепило | полихлоропрен |
| – Цвят | светъл |
| – Визкозитет при 20°C | 35'' Ford cup n° 8 |
| – Отворено време | средно |
| – Специф. гравитация при 20°C | 0,86 |
| – Температ. на реактивиране (°C) | 60 |
| – Съдържание на разтворители
съобразно настоящите регулации | |
| – Запаливо | |
| – Химическо наименование | полихлоропрен в органични разтворители |

● **ПРИЛОЖЕНИЕ**

- Предназначено за употреба с ролкова машина върху средно-абсорбиращи материали чрез единствен слой

Забележка: препоръчително е лепилото да се използва при температури не по-ниски от 18°;
в случай че материала е съхраняван в студени помещения, го темперирайте преди употреба

● **РАЗТВОРИТЕЛИ**

Използвайте **SOLVENTE 31700** за разреждане

● **СЪХРАНЕНИЕ**

Срока на годност на продукта показан на етикета е валиден ако продукта е държан далече от директна топлина и студ при стандартни условия на съхранение (мин. температура 4°C до максимум 40°C).
Преминаването на срока не означава задължително че продукта вече не отговаря на спецификацията. Обаче, преди да се използва продукта след този срок, Kenda Farben препоръчва да се провери дали все още отговаря на спецификациите. Kenda Farben не носи отговорност за несъответствие със спецификацията след изтичане на срока или поради неправилно съхранение, което е довело до скъсяване на живота на продукта.

Тази информация е в най-голяма степен вярна и точна. Всички препоръки и предложения са направени без гаранция, тъй като условията на употреба са извън наш контрол.

27-03-2013 RM/pm



ТЕСТ ЗА УСКОРЕНО СТАРЕЕНЕ ЗА УСТОЙЧИВОСТ НА ИЗМЕНЕНИЕ ПОД ВЪЗДЕЙСТВИЕТО НА СВЕТЛИНА

RESEARCH AND DEVELOPMENT LABORATORY
KENDA FARBEN s.p.a.

March 2023

МАТЕРИАЛИ

Бяла тест-мостра със светло неопреново лепило

Бяла тест-мостра с SAR 590 M лепило

ОЦЕНЯВАНЕ: устойчивост на пожълтяване към UV тест, ускорен цикъл

Време посочено на таймера на лампата при старт на цикъла: **9707(57)h**

Тип на лампата: **KOLORARC KRC400/T/H/960/E40 400W**

Време на експозиция в ускорения цикъл: **7 дни**

Време показано на таймера на лампата в края на цикъла: **9876 (50) h**

Реално време на експозиция в ускорения цикъл: **168 (93) h**

Температура на тестовата мостра в края на цикъла: **43° C**

Спектрофотометричен анализ на отклонението от оста на Δb синьо/жълто

ТЕСТ-МОСТРА СЪС СВЕТЛО ПОЛИХЛОРОПРЕНОВО ЛЕПИЛО:

Δb е индекса на пожълтяване ($\Delta b = 23.19$) много силно жълто оцветяване

ТЕСТ-МОСТРА СЪС SAR 590 M ЛЕПИЛО:

Δb е индекса на пожълтяване ($\Delta b = 0.86$) практически непроменен цвят

ОЦЕНКА НА ТЕСТА: на базата на тестовите резултати, продукта **SAR 590 M**

предлага висока устойчивост на пожълтяване в резултат от директна слънчева светлина.

ЗАБЕЛЕЖКИ: процесът на пожълтяване е породен от реакцията на лепилото от излагане на директна слънчева светлина. В същност, процеса на стареене който се случва далеч от слънчевата светлина дори и за по-дълги периоди от време не изменя първоначалния цвят на лепилото, но то може да стане жълто/кафяво ако е изложено на слънчева светлина. При тези случаи е препоръчително да се използва лепило устойчиво на светлина като **SAR 590 M**, за прилагане върху светли или бели материали.