



ИНФОРМАЦИЯ О ПЛЕНКЕ GRAFITUR СЕРИЯ GRAFICAST CARBON CB80 и CB81

Описание

Серия Graficast Carbon (CB80-Carbon Черный и CB81-Carbon Антрацит) - мягкая глянцевая ПВХ пленка с эффектом карбона. Клеевая система защищена высококачественной силиконовой бумагой.

Состав

Пленка: Литая многослойная ПВХ пленка толщиной 135 микрон с эффектом карбона
Клеевая система: Черный самоклеящийся акриловый клей на основе растворителей с высокой устойчивостью к УФ-радиации, химическим продуктам и влажности
Подложка: Белая силиконизированная бумага с полиэтиленовым покрытием и плотностью 130 г/м²

Применение

Серия Graficast Carbon была разработана для наружного применения на плоских или 3D поверхностях.

Преимущества продукции

Пленка Graficast Carbon придает уникальный вид с эффектом карбона.

Спецификации продукта

Технические свойства при относительной влажности 50 ± 5 % и температуре 23 ± 2°C

	Метод тестирования	Результат
1. <u>Толщина 1)</u> Толщина винила Толщина винил + клей + подложка	DIN53370 DIN53370	135 микрон 310 микрон
2. <u>Растяжение до разрыва 2)</u> Продольное направление Поперечное направление	DIN53455 DIN53455	> 100 % > 100%
3. <u>Размерная стабильность 3)</u>	Finat 14	< 0,20%
4. <u>Степень глянца</u> минимальное значение (измерения при угле 20°)	DIN67530	Измерение не производилось в связи со структурой материала
5. <u>Клеящая сила 4)</u> Через 20 мин. Через 24 часа	Finat 1 Finat 1	9 N/25мм 11 N/25мм
6. <u>Мгновенное схватывание 5)</u>	Finat 9	4 N
7. <u>Срок службы при наружном применении 6)</u>	-	Тестируется Ожидаемое значение = 5 лет

8.	Температурный диапазон		
	Для монтажа	-	+5°C/+40 °С
	Для эксплуатации	-	-45 °С/+115 °С
9.	Цвет печати подложки	-	Нейтральный
10.	Воспламеняемость		
	Самозатухающая, при нанесении на алюминий, стекло, сталь		

Инструкции по хранению

Пленки Graficast всегда должны храниться в их оригинальной упаковке и с оригинальной защитной кромкой (предпочтительно хранить в вертикальном положении) при температуре от 10 до 20 °С и относительной влажности 50 %. В таких условиях материал можно хранить 1 год.

ВНИМАНИЕ! Важно!

Информация, указанная в описании данной продукции, основана на тестировании, проведенном Grafityp, и считается достоверной. Информация всегда представляет собой средние, минимальные или максимальные значения. Информация носит только ознакомительный характер и не дает гарантий. Только конечный потребитель решает, подходит ли продукция для его целей назначения.

- 1) Толщина материалов Grafitack может незначительно колебаться. Указанные значения являются средними и получены путем измерений.
- 2) Растяжение до разрыва материалов Grafitack может незначительно колебаться. Указанные значения являются минимальными и получены путем измерений.
- 3) Размерная стабильность – это сжатие материалов без печати в %. Это значение получается путем нанесения пленки на алюминий, помещая его в условия до 70°C на 48 часов (= Метод Finat 14 адаптирован к внутренним процедурам, разработанным компанией). Указанное значение является максимальным и получено путем измерений.
- 4) Клеящая сила измерена на стекле через 20 минут и 24 часа. Пленка удалялась под углом 180° со скоростью 300 мм/мин. Указанное значение является средним и получено после ряда измерений.
- 5) «Мгновенное схватывание» - это прямая клеящая сила, измеренная на стекле. Указанное значение является средним и получено после ряда измерений.
- 6) Устойчивость к уличному использованию относится к центрально-европейским условиям при условии нанесения на вертикальную поверхность. Устойчивость к уличному использованию пленки основывается на профессиональном применении на сухой, обезжиренной и подходящей поверхности. Тропические условия, или использование возле химически загрязненных районов, может оказать значительное влияние на ожидаемую устойчивость к уличному использованию. Устойчивость к уличному использованию может также отличаться в зависимости от цвета (в связи с пигментацией).

GRAFITYP Selfadhesive Products N.V.

Серия Graficast Carbon

Компания Grafityp сертифицирована в соответствии с ISO-9001



Материалы для РЕКЛАМЫ,
строительства и автотюнинга

ООО "Модус. ЛТД"

г.Харьков
ул. Культуры, 13
(ст.м. Научная)
тел.: (057) 714-24-94
факс: (057) 714-39-05

ул. Механизаторская, 4А
тел.: (057) 756-30-03

г.Киев
пр. Победы, 67
тел./факс: (044) 205-36-73

г.Донецк
пр. Мира, 52А
тел./факс: (062)
306-04-15, 306-04-40

г.Симферополь
ул. Дзюбанова, 11
тел.: (0652) 54-99-02,
54-75-12, 62-10-64

г.Одесса
пл. Старосенная, 1
тел.: (0482) 30-17-03,
30-17-04
факс: (0482) 30-17-09

г.Ивано-Франковск
ул. Симона
Петлюры, 7Б
тел.: (0342) 52 50 91
факс: (0342) 55-94-34

г.Сумы
ул. Воскресенская, 15
тел.: (0542) 77-11-04,
77-11-05

г.Днепропетровск
ул. Орловская, 21
тел.: (056) 375-21-47,
760-53-25

г.Кривой Рог
ул. Волгоградская, 11А,
оф.11
тел.: (0564) 401-36-66