

▶ Матовый полиэстер

I. Описание, характеристики

Матовый полиэстер имеет привлекательную текстуру. За счет того, что поверхность матовая, а не глянцевая, как у традиционного полиэстера, достигается имитация натурального материала.

Повышенная стойкость к химическому воздействию и хорошие механические характеристики матового полиэстера в сравнении с традиционным полиэстером обеспечиваются большей толщиной покрытия – 35 микрон.

Благодаря своей структурной поверхности матовый полиэстер обладает одинаково низким отражением практически при любых углах падения солнечного света.

Поэтому его используют для создания поверхности, где необходимо уменьшить блики при рассмотрении с разных углов.

► Матовый полиэстер



II. Сравнительная характеристика

	матовый полиэстер	полиэстер
Номинальная толщина покрытия, мкм	35	25
Пластичность	хорошая	хорошая
Стойкость к солнечному свету	хорошая	хорошая
Стойкость к химическому воздействию	хорошая	удовлетв.
Механические характеристики	хорошие	удовлетв.
Стойкость к перепаду температур	хорошая	хорошая
Стойкость к механическому воздействию	удовлетв.	удовлетв.

▶ Матовый полиэстер

III. Типовые характеристики

Покрытие	Матовый полиэстер
Номинальная толщина покрытия (мкм)	35 мкм
Блеск % (60°)	< 5
Гибкость:	
Минимальный радиус изгиба (Т)	2
Устойчивость к коррозии:	
Солевой туман (часы)	750
Водный туман (часы)	1000
Мах. температура при эксплуатации	120°C
Min. температура формования	0°C

▶ Матовый полиэстер

Стандартная цветовая гамма продукции Grand Line™ с покрытием матовый полиэстер представлена в четырех цветовых вариантах, но по желанию клиента изделия Grand Line™ могут быть выполнены и в других цветовых решениях.

Матовый полиэстер в цветовых решениях



3011

6020

7024

8017



**На все профилированные изделия
распространяется фирменная гарантия**

GRAND LINE™

