

COSMO FILMS LIMITED

Пленка для горячей ламинации на основе полиэстера (ПЭТ)

Описание: Пленка для горячей ламинации на основе полиэстера (ПЭТ), равномерно покрытая клеем посредством экструзии и коронированная с обеих сторон, предназначенная для ламинирования бумажной продукции под действием давления и температуры.

Основные преимущества:

- 1) Отличная адгезия к волокнам бумаги
- 2) Отличные оптические свойства.
- 3) Превосходная сопротивляемость удлинению и разрыву.
- 4) Отличное качество припрессовки

Основные свойства:

Свойства	Единица измерения	Номер теста по стандарту ASTM	30 PCT-2 (PDL)
Физические свойства			
Поверхностная плотность	г/м ²	---	28.8
Количество м ² в кг	м ² /кг	--	34.72
Поверхностное натяжение Лицевая сторона	дин/см	D-2578	44
Коэффициент трения (F-F)			0.45
Оптические свойства			
Глянец при 45 ⁰	Гарднер	D-2457	80
Температура ламинирования	°C	----	100-130

Примечание: Горячая ламинация запечатанных и незапечатанных бумаги и картона для производства обложек для книг, плакатов, журналов, ежедневников и т.д.

Правовая оговорка - информация предоставлена базой знаний COSMO FILMS LTD. Представленная выше информация является данными об испытаниях продукта в лаборатории COSMO FILMS LTD. Не рассматривайте приведенные выше данные как спецификацию.

COSMO FILMS LIMITED

Пленка для горячей ламинации на основе полиэстера (ПЭТ)

Описание: Пленка для горячей ламинации на основе полиэстера (ПЭТ), равномерно покрытая клеем посредством экструзии и коронированная с обеих сторон, предназначенная для ламинирования бумажной продукции под действием давления и температуры.

Основные преимущества:

- 1) Отличная адгезия к волокнам бумаги
- 2) Отличные оптические свойства.
- 3) Превосходная сопротивляемость удлинению и разрыву.

Основные свойства:

Свойства	Единица измерения	Номер теста по стандарту ASTM	75 PCT-2 (PDL)
Физические свойства			
Поверхностная плотность	г/м ²	---	75
Количество м ² в кг	м ² /кг	--	13.30
Поверхностное натяжение Лицевая сторона	дин/см	D-2578	44
Коэффициент трения (F-F)		D-1894	0.45
Оптические свойства			
Глянец при 45°	Гарднер	D-2457	80
Температура ламинирования	°C	---	100-130

Примечание: Горячая ламинация запечатанных и незапечатанных бумаги и картона для производства обложек для книг, плакатов, журналов, ежедневников и т.д.

Правовая оговорка - информация предоставлена базой знаний COSMO FILMS LTD. Представленная выше информация является данными об испытаниях продукта в лаборатории COSMO FILMS LTD. Не рассматривайте приведенные выше данные как спецификацию.

COSMO FILMS LIMITED

Пленка для горячей ламинации на основе полиэстера (ПЭТ)

Описание: Пленка для горячей ламинации на основе полиэстера (ПЭТ), равномерно покрытая клеем посредством экструзии и коронированная с обеих сторон, предназначенная для ламинирования бумажной продукции под действием давления и температуры.

Основные преимущества :

- 1) Отличная адгезия к волокнам бумаги
- 2) Отличные оптические свойства.
- 3) Превосходная сопротивляемость удлинению и разрыву.

Основные свойства:

Свойства	Единица измерения	Номер теста по стандарту ASTM	125 PCT-2 (PDL)
Физические свойства			
Поверхностная плотность	г/м ²	---	125
Количество м ² в кг	м ² /кг	--	8.0
Поверхностное натяжение Лицевая сторона	дин/см	D-2578	44
Коэффициент трения (F-F)		D-1894	0.45
Оптические свойства			
Глянец при 45 ⁰	Гарднер	D-2457	80
Температура ламинирования	°C	D-1204	110-140

Примечание: Горячая ламинация запечатанных и незапечатанных бумаги и картона для производства обложек для книг, плакатов, журналов, ежедневников и т.д.

Правовая оговорка - информация предоставлена базой знаний COSMO FILMS LTD. Представленная выше информация является данными об испытаниях продукта в лаборатории COSMO FILMS LTD. Не рассматривайте приведенные выше данные как спецификацию.