

## CSK 03 AD

Применение: Наматывание резиновых роликов для ламинирования на экструдеры из горячего полиэтилена для создания разделительной поверхности, позволяющей свести к минимуму время очистки. Поверхность для легкого высвобождения обеспечивается оберточными роликами, пластинами, лентами и т.д. где может происходить накопление липких материалов и чернил. Высокие температурные характеристики делают CSK-03AD идеальным для использования в процессе отверждения композитных деталей, в качестве разделительной пленки на валиках на бумажных, текстильных фабриках и предприятиях пищевой промышленности или в качестве разделительного слоя на формах в пластмассовой и химической промышленности. Также рекомендуется использовать в качестве антивибрационной подушки; в качестве прокладки для фланцев; и в качестве высокотемпературной разделительной поверхности на стержнях и роликах для термосваривания.



Продукт	Категория продукции	Клей
PTFE лента	Клейкая лента	Силиконовый PSA

Характеристика		Ед. изм.
Общая толщина	0,12	ММ
Эластичность	100	%
Предел прочности	240	N/100 mm
Адгезия	22	N/5 см
Термостойкость	-73 / +260	ōC

Цвет Серый

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: перед нанесением клейкой ленты очистите лицо от пыли и масла. Не растягивайте ленту. Избегайте образования пузырьков воздуха и морщин. Чтобы снять ленту; медленно отклейте ленту под углом 180° ВНИМАНИЕ: когда лента из ПТФЭ подвергается воздействию температур выше 316 ° С (600° F), может выделяться небольшое количество опасных паров. Вдыхание этих паров может быть вредным или вызвать раздражение дыхательных путей. Не нагревайте и не подвергайте пленочные ленты из ПТФЭ воздействию температур выше 316 °C (600°F).



Зарегистрированная торговая марка в России «FORFLON» ®

This product has been manufactured in a facility certified by ISO 9001 Quality Management System.

Note: Nominal thickness, weight and adhesion values are typical and are not intended as a specification minimum. Weight tolerance g/m² = ±%5 - Adhesion strength tolerance ±%5. All technical data are based on average values. These values are not intended for use in preparing specifications. Technical information contained herein are based on test results FIBERFLON believes to be reliable, but they are not to be construed in any manner as warranties expressed. All data is subject to change without notice.