

Vintanet

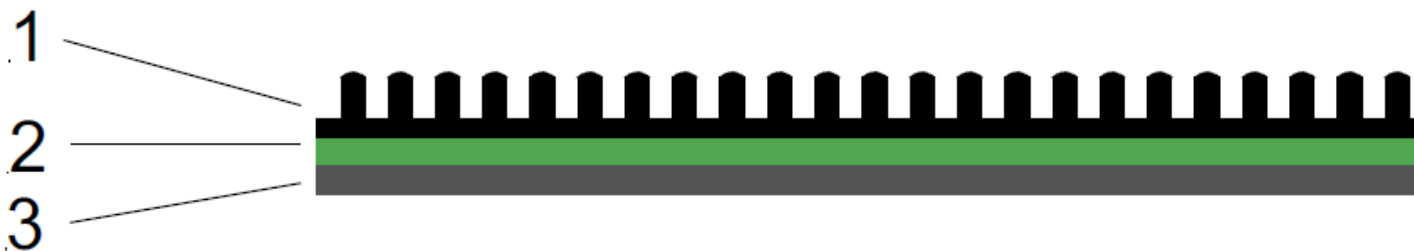
665LB

Лента Vintanet противоскользящая, черная Extra

665LB – эластомерная пленка с контактной поверхностью, покрытая высококачественным адгезивом из синтетического каучука.

Строение продукта

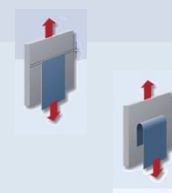
	Наименование	Цвет	Толщина, мм
Лайнер	Полиэстеровая пленка	Прозрачный	прим. 0,075
Клеящая сторона	Синтетический каучук		
Основа	Термопластичный эластомер на основе блок-сополимера стирола	Черный	прим. 1,300
Общая толщина:			прим. 1,375



1. Эластомер 2. Клей 3. Лайнер

Технические данные

Прочность на сдвиг	на стали согласно DIN EN 1943, издание 1996, при +23°C +/- 2°C	20 Н/625 мм ²
Прочность на отрыв	на стали согласно DIN EN 1943, издание 1996, при +23°C +/- 2°C	>15Н/25 мм
Жесткость эластомера		55ShA



Применение

Рекомендуемая температура нанесения	от 10°C до 40°C
Температурный диапазон	От -10°C до +60°C

Преимущества продукта

- Необычайная клейкость гарантирует немедленную и очень хорошую адгезию, также на критических полимерных поверхностях, таких как полиэтилен, полипропилен и полистирол.
- Хорошая адгезия также может быть достигнута на резиновых изделиях, поверхностях, окрашенных порошковой краской и кислотоустойчивых окрашенных поверхностях.
- Высокая устойчивость к воде.
- Высокая устойчивость к старению, погодным условиям и УФ-излучению, подходит для применения снаружи и внутри помещения.

Основные сферы применения

- Противоскользящее устройство на чувствительных материалах во время транспортировки
- Противоскользящее устройство во влажных помещениях (бассейны, ванны, душевые кабины, джакузи, сауны)
- Самоклеящийся уплотнительный материал
- Уменьшение вибраций
- Обеспечивает противоскользящие свойства для валов протяжки материалов

Хранение

Клеящие ленты должны храниться при комнатной температуре и нормальной влажности (50-70%).

Срок годности продукта – не ограничен.

Поставка продукта

Ширина [мм]	20	20			
Длина [м]	1,5	3			