

CI/SfB		Yt3
CAW Z20		
Uniclass L6739:P99		

Опис

TN136 являє собою самоклеючу стрічку зі спіненого поліетилену з чутливим до тиску акриловим клеєм. Поставляється в зручних для використання рулонах.

Упаковка

Товщина: 1, 2, 3, 4, 5 і 6 мм. **Ширина:** від 10 до 950 мм. Будь-яка ширина в межах зазначеного вище діапазону може бути розрізана за умови мінімальної кількості замовлення. Доступні розміри на складі, і наша команда служби підтримки клієнтів може надати детальну інформацію, а також дати поради щодо розмірів на замовлення, мінімальної кількості замовлення та часу виконання.

Технічний паспорт продукту

Властивості	Результати
Тип піни	Поліетилен
Щільність піни	1-2 мм = 67 кг/м ³ ; 3 мм та вище = 50 кг/м ³
Клейкий формат	Двосторонній
Тип клею	DSX
Колір стрічки	Чорний
Температура застосування	Від +10 °C до +30 °C
Робоча температура	Від -40 °C до +80 °C
Межа міцності	845 kPa
Рекомендований стиск	30% герметизація від погодних умов 20% на безпечне скління
Зберігання	Зберігати в сухому затіненому місці при t від +10 °C до +30 °C
Термін придатності	12 місяців при рекомендованому зберіганні в оригінальній нерозкритій упаковці

Підготовка

- Переконайтеся, що поверхні, що склеюються, не мають нерівностей і незакріплених частин, які можуть погіршити адгезію.
- Пил, бруд та жир можна видалити за допомогою/ AT115 Solvent Cleaner.
- Основа завжди має бути сухою перед нанесенням стрічки.

Застосування

- Ширина стрічки має забезпечувати щонайменше 10 мм чистого контакту з фальцем рами для оптимізації характеристик безпеки. Товщина має бути обрана таким чином, щоб забезпечити 20% стиснення стрічки після завершення складання скління.
- Відкрита клейка поверхня повинна поступово розмотуватися і акуратно розташовуватися на поверхні нанесення. Треба бути обережними, щоб уникнути стиснення або розтягування стрічки під час розміщення – це може призвести до відшарування і до відриву стрічки від поверхні.
- Після того як стрічка буде розміщена, прикладіть рівномірний тиск по всій довжині за допомогою ролика, починаючи з центру та рухаючись до кожного кінця, щоб уникнути розтягування.
- При використанні двосторонніх стрічок захисна роздільна плівка знімається лише безпосередньо перед складанням стику.
- Вузол має забезпечувати достатнє зусилля, щоб стиснути стрічку на 20% від вихідної товщини для забезпечення безпеки та на 30%, якщо потрібний захист від атмосферних впливів. Треба уникати надмірного стиску.



TN136

Безпечна стрічка для скління Суперполіетилен

TN136 являє собою двосторонню стрічку зі спіненого поліетилену із закритими порами, що використовується для забезпечення високого ступеня безпеки скління вікон та дверей.

Переваги

- Дуже заощадливий метод максимального підвищення рівня безпеки вікон та дверей із зовнішніми штапиками.
- Надійно прикріплює склопакет до рами, роблячи зняття зовні практично неможливим.
- Розширене тестування.
- Відповідає підвищеним вимогам безпеки PAS24:2016 для дверей та вікон.

