



tesa® 4843

Product Інформація

Стрічка для захисту при штукатурних роботах

Опис продукту

tesa® 4843 - стрічка з пластифікованого ПВХ з гладкою поверхнею, низькою силою розмотування і високою адгезією. Маючи товстий шар адгезиву з м'якого модифікованого натурального каучуку, tesa® 4843 чудово наноситься на більшість шорсткуватих поверхонь.

Стрічка стійка до впливу вологи, слабких лужних розчинів, кислот і багатьох інших хімікатів.

Стрічка легко видаляється без залишків клею протягом двох тижнів після нанесення.

Застосування

tesa® 4843 придатна для захисту поверхонь при штукатурних роботах, фарбуванні, гіпсуванні, ліпнині і укладанні каменю. Вона захищає чутливі поверхні профілів і облицювальних матеріалів від забруднення і пошкоджень.

Стрічка може використовуватися при температурі вище 0°C.

Технічна інформація (середні значення)

Значення в цьому розділі слід вважати репрезентативними або лише типовими і не повинні використовуватися для цілей специфікації.

Склад продукту

- Матеріал основи ПВХ-плівка

Властивості / Показники продуктивності

- Стійкий до розриву так
- термостійкість так

Значення прихильності до

- Адгезія до сталі 1.2 N/cm



tesa[®] 4843

Product Інформація

Додаткова інформація

Колір: помаранчевий. Доступна в ширині 50 і 75 мм.

Примітка

Продукція tesa[®] доводить свою вражаючу якість день у день у складних умовах і регулярно проходить суворий контроль. Уся інформація та рекомендації надаються, наскільки нам відомо, на основі нашого практичного досвіду. Тим не менш, tesa SE не може надавати жодних гарантій, явних чи неявних, включаючи, але не обмежуючись, будь-яку неявну гарантію товарного вигляду або придатності для певної мети. Тому користувач несе відповідальність за визначення того, чи підходить продукт tesa[®] для певної мети і чи відповідає він способу застосування. Якщо у вас виникнуть будь-які сумніви, наш персонал технічної підтримки буде радий допомогти вам.



Для отримання найновішої інформації про цей продукт, будь ласка, відвідайте <http://l.tesa.com/?ip=04843>