

## tesa® 51570

### Двостороння стрічка на нетканій основі

tesa® 51570 - це двостороння стрічка на нетканій основі. Стрічка використовується для перманентного монтажу металевих і пластикових елементів, таких як алюміній, полістирол, поліпропілен, АБС. Товстий шар клею добре закріплюється на нерівних поверхнях і забезпечує дуже високий рівень початкової міцності склеювання.

### Main Application

Монтаж загального характеру.

### Technical Data

▪ матеріал основи	нетканий	▪ Тип адгезиву	синтетичний каучук
▪ Загальна товщина	110 µm		

### Adhesion to

▪ Адгезія до сталі (початкова)	12.0 N/cm	▪ Адгезія до сталі (після 14 днів)	13.0 N/cm
▪ Адгезія до поліетилену (початкова)	5.5 N/cm	▪ Адгезія до поліетилену (після 14 днів)	7.0 N/cm
▪ Адгезія до поліпропілену (початкова)	7.0 N/cm	▪ Адгезія до поліпропілену (після 14 днів)	12.0 N/cm
▪ Адгезія до полістирену (початкова)	8.0 N/cm	▪ Адгезія до ПВХ (після 14 днів)	12.5 N/cm
▪ Адгезія до ПВХ (початкова)	9.0 N/cm		

### Properties

▪ термостійкість короточасна	80 °C	▪ Стійкість до впливу хімічних речовин	●
▪ термостійкість довгострокова	40 °C	▪ Стійкість до пластифікаторів	●
▪ клейкість	●●●●	▪ Статичне стійкість до зсуву при 23 ° C	●●●●
▪ Стійкість до старіння (УФ)	●●	▪ Статичне стійкість до зсуву при 40 ° C	●
▪ Вологостійкість	●●●	▪ Потускнення	●●●●

Evaluation across relevant tesa® assortment: ●●●● very good ●●● good ●● medium ● low

### Additional Information

Не рекомендується застосовувати стрічку tesa® 51570 в умовах тривалого впливу температури вище 60°C.

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=51570>

tesa® products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa® product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.