



tesa® Justerbar limspiker for tapet og gips 1 kg



Product Information

BNR 77774

Produktbeskrivelse

Høydejusterbar limspiker for opptil 1 kg. Ideell for opphenging og retting av bilder på strukturerte og sensitive overflater som tapet eller gips.

Funksjoner

- For teksturerte og sensitive overflater som tapet eller gips
- For gjenstander opptil 1 kg* per spiker eller 2 kg ved hjelp av 2 spikrer
- Kan justeres i høyden for oppretting
- Kan fjernes uten å etterlate merker
- Gjenbrukbar med en ny strimmel
- For optimale resultater kan du lese instruksjonsheftet

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Produktinnhold

- Klebetype Syntetisk gummi
- Holding power of strip up to 1 Kg

Egenskaper / ytelsesverdier

- | | | | |
|--|-----------------|-------------------------------|----------------------------------|
| • Påføringstemperatur | 15 °C | • Fjernes uten kleberester | Ja |
| • Bruksområdet | Innendørs | • Kan brukes om igjen | Ja |
| • Kjemikaliebestandig | Nei | • Kan brukes om igjen med | Selvklebende strimmel 1 kg Tapet |
| • Farlig materiale | Nei | • Velegnede overflater | Gips, Tapet |
| • Fuktbestandighet | Nei | • Temperature resistance max. | 35 °C |
| • Materiale | PS (polystyren) | • Temperature resistance min. | 5 °C |
| • Motstandsdyktig overfor olje og fett | Nei | • UV-bestandig | Nei |
| • Ozone resistance | Nei | • Vanntett | Nei |



tesa[®] Justerbar limspiker for tapet og gips 1 kg

Product Information

Disclaimer

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.

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?cp=77774>