



# tesa® Powerbond Dobbelsidig monteringsstape Indoor



## Product Information

BNR 55740, 55741, 55742, 55755, 55762, 55763, 65204

## Produktbeskrivelse

tesa® Powerbond Indoor er en rask og enkel måte å veggmontering elementer på innendørs flater i hjemmet. Et perfekt alternativ til rotete boring.

## Funksjoner

- Ideell for innendørs bruk, med ekstra sterkt hold
- Holder opp til 5 kg per 10 cm tape (for flate gjenstander med opp til 10 mm tykkelse, og de fleste glatte, tilstrekkelig harde overflater)
- Holder på fliser, gips, tre og de fleste plasttyper

## 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

- |                 |                 |                             |         |
|-----------------|-----------------|-----------------------------|---------|
| • Bæremateriale | PE-skum         | • Total tykkelse            | 1100 µm |
| • Klebetype     | Syntetisk gummi | • Tapens klebekraft opp til | 50 KG/M |

## Egenskaper / ytelsesverdier

- |                             |     |                        |   |
|-----------------------------|-----|------------------------|---|
| • Aldringsbestandighet (UV) | Ja  | • Kjemikaliebestandig  | Nei   |
| • Fjernes uten kleberester  | Nei | • Velegnede overflater | Lakkert tre, Jevnt tre, Fliser, De fleste plasttyper, Glass, Akrylglass, Stål |
| • Fuktbestandighet          | Nei |                        |   |



# tesa<sup>®</sup> Powerbond Dobbelsidig monteringstape Indoor

Product Information

## Disclaimer

tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=55740>