



# tesa<sup>®</sup> 4289

## Produkt Information



Extrastärkt bandningstejp

### Produktbeskrivning

tesa<sup>®</sup> 4289 är en tänjbar polypropylen buntningstejp av hög kvalitet med naturgummiadhesiv.

tesa<sup>®</sup> 4289 har mycket hög töjbarhetsstyrka och uppvisar samtidigt liten förlängning. Produkten har hög skavtålighet.

### Tillämpningar

Ytskydd av glas, buntning av tunga stålrör, pelletering och flikning av tunnrollad stålplåt och färdiga metaller.

### Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

### Produktinnehåll

- |                   |            |                  |        |
|-------------------|------------|------------------|--------|
| • Bärare material | MOPP       | • Total tjocklek | 144 µm |
| • Typ av häftämne | Naturgummi |                  |        |

### Egenskaper

- |               |          |                                 |    |
|---------------|----------|---------------------------------|----|
| • Brottöjning | 35 %     | • Avtagbar utan häftämnesrester | Ja |
| • Brottstyrka | 420 N/cm | • Ingen missfärgning            | Ja |

### Värden för vidhäftning till

- |                        |        |
|------------------------|--------|
| • Häftförmåga mot stål | 5 N/cm |
|------------------------|--------|

### Ansvarsfriskrivning

tesa<sup>®</sup> produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa<sup>®</sup> produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=04289>