



tesa® 4089

Product Information



Universal emballeringstape

Produktbeskrivelse

tesa® 4089 har et robust og fleksibelt bæremateriale i 28 µm-PP med en naturgummikleber. Naturgummitapen tesa® 4089 er det optimale produktet til emballering og kartongforsegling.

Funksjoner

- Klebeevnen er optimal ved moderate temperaturer fra -30°C til 100°C, noe som gjør den ideell for innendørs applikasjoner.
- Lett bæremateriale av polypropylen
- Den har høy gripeeve og kort hviletid, er enkel å rulle av og er lett å bruke med en håndholdt dispenser eller en industrimaskin.

Applikasjon

- Manuell og automatisk forsegling av lette og middels tunge pappesker
- tesa® 4089 har svært høy gripeeve og kort hviletid på flere slags overflater (tre, papir, folie ...)
- Naturgummikleber av premium kvalitet gir sikker forsendelse
- Fremragende vedheft på polare og ikke-polare overflater

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 | PP-film | • Total tykkelse | 46 µm |
| • Klebetype | Naturgummi | | |

Egenskaper / ytelsesverdier

- | | | | |
|--------------------|---------|------------------------|----|
| • Bruddforlengelse | 145 % | • Automatisk påsetting | Ja |
| • Bruddstyrke | 43 N/cm | • Manuel påsetting | Ja |

Klebekraft

- | | |
|---------------------|----------|
| • Klebeevne på Stål | 2.2 N/cm |
|---------------------|----------|



tesa[®] 4089

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/?ip=04089>