



# tesa® 62309

## Produkt Informasjon



Tape til PE-film til bruk ved høye temperaturer, 125 °C

### Teknisk informasjon (gjennomsnittsverdier)

Verdiene i dette avsnittet skal bare anses som representative / gjennomsnittlig og skal ikke brukes til spesifikasjon.

### Produktinnhold

|                 |         |                  |       |
|-----------------|---------|------------------|-------|
| • Bæremateriale | PE-film | • Total tykkelse | 95 µm |
| • Klebetype     | Akryl   |                  |       |

### Egenskaper / ytelsesverdier

|                                   |         |  |         |
|-----------------------------------|---------|--|---------|
| • Bruddforlengelse                | 100 %   | • Minste temperaturmotstand              | -40 °C  |
| • Bruddstyrke                     | 16 N/cm | • Slitasjemotstand (10mm mandrel, LV312) | Class A |
| • Lyddempning (LV312)             | Class A | • Slitasjemotstand (5mm mandrel, LV312)  | Class A |
| • Maksimal temperaturbestandighet | 125 °C  |  |         |

### Adhesjon til

|                     |        |
|---------------------|--------|
| • Klebeevne på Stål | 2 N/cm |
|---------------------|--------|

### Ytterligere informasjon

Kabelfesting

### Ansvarsfraskrivelse

tesa produkter beviser sin gode kvalitet dag inn og dag ut under krevende forhold, og blir regelmessig underlagt strenge kontroller. All informasjon og alle anbefalinger blir gitt etter vår beste viten og på basis av vår praktiske erfaring. Dog kan tesa SE ikke gi noen garantier, uttrykkelig eller indirekte, inklusive, men ikke begrenset til, enhver indirekte garanti på salgbarhet eller egnethet til et bestemt formål. Derfor er brukeren selv ansvarlig for å teste, om tesa produktet er egnet til et bestemt formål, og egnet til brukeren måte å anvende det på. Hvis du er i tvil, så står våres medarbeidere innen teknisk support til rådighet for å hjelpe deg.



For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=62309>