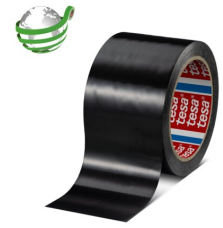




# tesa® 4648

## Produkt Information



## Reparationstape til ensilagefolie

### Produktbeskrivelse

Den enkeltklæbende tape tesa® 4648 er designet med en sort, UV-stabiliseret folie af polyetylen og belagt med et trykaktivérbart klæbemiddel baseret på naturgummi. Klæbemidlet med naturgummi sikrer hurtig vedhæftning på forskellige materialer, og at tapen også hurtigt kan hæfte på sig selv.

Tapen er UV-beständig og vandfast i op til 12 måneder og kan rives over i hånden, så du ikke behøver yderligere værktøj. Vores tape er baseret på halogenfri PE-folie for at lette genanvendelsen af ensilagefolie, når det har udtjent sin levetid, og den er testet med succes i industrielle genbrugsprocesser. tesa® 4648 er en ideel løsning til reparation af beskadiget ensilagefolie.

### Bæredygtige Aspekter



For mere information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

### Egenskaber

- Øjeblikkelig vedhæftning ved temperaturer over frysepunktet – klar til brug hele året rundt.
- Kan rives over i hånden for problemfri forsegling
- Et robust produktdesign, der modstår op til 12 måneders udsættelse for udendørs vejrforhold
- Fremstillet af PE-folie for nemmere genbrug efter udtjent levetid
- Tapen er fri for halogener (i henhold til IEC 61249-2-21)

### Anvendelser

- Reparation og forsegling af beskadiget ensilagefolie

### gennemsnitligsværdier

Værdierne i dette afsnit skal kun betragtes som repræsentative/gennemsnitlige og bør ikke anvendes til specifikationer.

### Produktindhold

- |                 |            |                  |        |
|-----------------|------------|------------------|--------|
| • Bæremateriale | PE-film    | • Total tykkelse | 120 µm |
| • Klæbertype    | Naturgummi |                  |        |

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=04648>



# tesa<sup>®</sup> 4648

## Produkt Information

### Egenskaber

|                           |         |                                  |          |
|---------------------------|---------|----------------------------------|----------|
| • Brudforlængelse         | 400 %   | • Fugtbestandighed               | Ja       |
| • Brudstyrke              | 20 N/cm | • Gribeevne                      | god      |
| • Aldersbestandighed (UV) | god     | • Hand tearability               | Ja       |
| • Bestandighed mod vand   | Ja      | • Lowest application temperature | 0 °C     |
| • Driftstemperatur op til | 60 °C   | • UV-resistance                  | 52 weeks |

### Klæbekraft

|                                 |          |                     |          |
|---------------------------------|----------|---------------------|----------|
| • Adhesion to Backing           | 1.5 N/cm | • Klæbeevne på Stål | 2.2 N/cm |
| • Klæbeevne på PE (Umiddelbart) | 1.5 N/cm |                     |          |

## Ansvarsfraskrivelse

tesa<sup>®</sup> produkter beviser deres gode kvalitet dag ud og dag ind under krævende forhold og bliver regelmæssigt underlagt strenge kontroller. Al teknisk information og alle anførte anbefalinger gives ud fra vores bedste viden på baggrund af praktiske erfaring. Alle data bygger på gennemsnitsværdier og kan ikke direkte overføres til enhver specifik anvendelse. Derfor kan tesa SE ikke give hverken specifikke eller indirekte garantier på salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. Således er brugeren selv ansvarlig for at teste, om tesa<sup>®</sup> produktet er egnet til et bestemt formål og egnet til brugerens måde at anvende det på. Hvis du er i tvivl, står vores tekniske support-medarbejdere til rådighed for at hjælpe dig.



Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=04648>