



# tesa® 60630

## Produkt Information



### Følgelig 30 µm Aluminiumstape

#### Produktbeskrivelse

tesa® 60630 har et følgelig bæremateriale af aluminium med en tykkelse på 30 µm samt permanent akrylklæber. Aluminiumstapen har fremragende klæbekraft og meget høj gribeevne. Den fleksible tape er yderst bestandig overfor kemikalier, og den kan modstå miljømæssige påvirkninger såsom vand, forskellige temperaturer og UV-lys. Lys- og varmestråler reflekteres. Den reflekterende tape har en samlet tykkelse på 60 µm. tesa® 60630 er en folietape, der primært anvendes i hvidevareindustrien samt til en række andre industrielle formål. Den fremragende kemikalie- og aldersbestandighed gør tapen ideel til permanente uden- og indendørs anvendelser.

#### Anvendelser

- Ideel tape til montering af spoler under produktion af køleskabe
- Til tætning og sammenføjning af termisk isolering på byggepladser
- Fremragende produkt til forsegling af rør – langtidsholdbart og anvendeligt udendørs
- Velegnet tape til en række forskellige opgaver, herunder beskyttelse, reparation og lukning
- Ideel til permanente inden- og udendørs anvendelser

#### gennemsnitligsværdier

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

#### Produktindhold

- |                 |                 |                  |          |
|-----------------|-----------------|------------------|----------|
| • Bæremateriale | Aluminiumsfolie | • Total tykkelse | 65 µm    |
| • Klæbertype    | Akryl           | • Tapetykkelse   | _NULL µm |
| • Linertype     | Ingen           |                  |          |

#### Egenskaber

- |                               |            |                           |           |
|-------------------------------|------------|---------------------------|-----------|
| • Brudforlængelse             | 3 %        | • Driftstemperatur op til | 160 °C    |
| • Brudstyrke                  | 25 N/cm    | • Hand tearability        | meget god |
| • Backing appearance (visual) | reflective | • Let at fjerne           | Nej       |
| • Driftstemperatur fra        | -40 °C     |                           |           |

#### Klæbekraft

- |                                   |          |                                  |          |
|-----------------------------------|----------|----------------------------------|----------|
| • Adhesion to Backing             | 0.1 N/cm | • Klæbeevne på PVC (Umiddelbart) | 5.5 N/cm |
| • Klæbeevne på Glas (Umiddelbart) | 7 N/cm   | • Klæbeevne på Stål              | 8 N/cm   |
| • Klæbeevne på PE (Umiddelbart)   | 4 N/cm   |                                  |          |

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=60630>



# tesa<sup>®</sup> 60630

## Produkt Information

### 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=60630>