



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 75530

## Produkt Information



ACX<sup>plus</sup> transparent 3000 µm

### Produktbeskrivelse

tesa<sup>®</sup> 75530 er en transparent akryltape.

Takket være den høje gennemsigtighed er den særligt velegnet til permanent montering af transparente materialer såsom glas eller akryl.

Den viskoelastiske akryltape kompenserer for forskellige varmeudvidelser ved forskellige materialer.

### Ansøgning

Klæbning og montering af transparente og translusente materialer: Skilte, glaspaneler, glasvægge etc.

### Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

### Produktindhold

- |                 |           |                  |             |
|-----------------|-----------|------------------|-------------|
| • Bæremateriale | Akryl     | • Total tykkelse | 3000 µm     |
| • Klæbertype    | Ren akryl | • Farve          | Transparent |

### Klæbekraft

- |                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| • Klæbeevne på Stål (Efter 3 dage) | 30 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=75530>