



# 7063

## Produkt Information



ACX<sup>plus</sup> svart 800 µm

### Produktbeskrivning

tesa® 7063 är en svart kraftigt vidhäftande akryltejp.

Den passar bra till vidhäftning på tuffa ytor: Pulverlack, akryl etc.

Den viskoelastiska akryltejpen kompenserar för eventuella volymförändringar vid temperaturskillnader hos olika material.

### Egenskaper

- High adhesion levels on hard to bond substrates \*Resistance to plasticizer migration

### Ansökan

Sammanfogning och montering av "svåra" ytor: Pulverlackerade material, gummimaterial, lågenergiplast etc.

### Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

### Produktinnehåll

- |                   |                                       |                  |        |
|-------------------|---------------------------------------|------------------|--------|
| • Bärare material | Skummad akryl                         | • Total tjocklek | 800 µm |
| • Typ av häftämne | modifierad akryl förstärkt med fibrer | • Färg           | Svart  |

### Häftförmåga

- |                        |         |
|------------------------|---------|
| • Stål (efter 3 dagar) | 40 N/cm |
|------------------------|---------|

### Ytterligare information

Kan levereras med olika varianter av skyddsliner:

PV22= Vitt, fukttåligt papper med tesa® ACX<sup>plus</sup> logo

PV24= Blå film liner



# 7063

## Produkt Information

### Ansvarsfriskrivning

tesa® produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa® produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=07063>