



tesa® ACXplus 70730

Produkt Information



ACX^{plus} svart 2900 µm

Produktbeskrivning

tesa® 70730 är en svart akryltejp utvecklad för höga belastningar.

Den används för vidhäftning som utsätts för hög värme och/eller kraftig belastning i kyla.

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

Tillämpningar

Sammanfogning och montering av material, som utsätts för mycket låga/mycket höga temperaturer: Truck-, kran- och hisskabiner, inbyggda integrerade solpaneler 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 | 2900 µm |
| • Typ av häftämne | Ren akryl | • Färg | Svart |

Egenskaper

- | | | | |
|--|--------|--|--------|
| • Temperaturbeständighet kortvarig varaktighet | 220 °C | • Temperaturbeständighet långvarig varaktighet | 120 °C |
|--|--------|--|--------|

Värden för vidhäftning till

- | | |
|---------------------------------------|---------|
| • Häftförmåga på Stål (efter 3 dagar) | 38 N/cm |
|---------------------------------------|---------|



tesa[®] ACXplus 70730

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 information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=70730>