



tesa® ACXplus 70730

Produkt Informasjon



ACX^{plus} sort 2900 µm

Produktbeskrivelse

tesa® 70730 er en sort akryltape som tåler de høyeste belastninger.

Velegnet til klebning på områder og materialer som er utsatt for meget høy varme og/eller kraftig belastning i kulde og frost.

Den viskoelastiske akryltapen kompenserer for ulike varmeutvidelser ved forskjellige materialer.

Applikasjon

Klebning og montering av emner som utsettes for høye og / eller lave temperaturer: Truck-, kran- og heiskabiner, integrerte solpaneler, produksjonsutstyr etc.

Teknisk informasjon (gjennomsnittsverdier)

Verdiene i dette avsnittet skal bare anses som representative / gjennomsnittlig og skal ikke brukes til spesifikasjon.

Produktinnhold

- | | | | |
|-----------------|-----------|------------------|---------|
| • Bæremateriale | Akrylskum | • Total tykkelse | 2900 µm |
| • Klebetype | Ren akryl | • Farge | Sort |

Egenskaper / ytelsesverdier

- | | | | |
|---|--------|---|--------|
| • Temperaturbestandighet, kort varighet | 220 °C | • Temperaturbestandighet, lang varighet | 120 °C |
|---|--------|---|--------|

Adhesjon til

- | | |
|-------------------------------------|---------|
| • Klebeevne på Stål (etter 3 dager) | 38 N/cm |
|-------------------------------------|---------|



tesa® ACXplus 70730

Produkt Informasjon

Ansvarsfraskrivelse

tesa produkter beviser sin gode kvalitet dag inn og dag ut under krevende forhold, og blir regelmessig underlagt strenge kontroller. All informasjon og alle anbefalinger blir gitt etter vår beste viten og på basis av vår praktiske erfaring. Dog kan tesa SE ikke gi noen garantier, uttrykkelig eller indirekte, inklusive, men ikke begrenset til, enhver indirekte garanti på salgbarhet eller egnethet til et bestemt formål. Derfor er brukeren selv ansvarlig for å teste, om tesa produktet er egnet til et bestemt formål, og egnet til brukerens måte å anvende det på. Hvis du er i tvil, så står våres medarbeidere innen teknisk support til rådighet for å hjelpe deg.



For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=70730>