



tesa® ACXplus 7054 High Transparency



Produkt Informasjon

500 µm Dobbeltsidig Akrylkjernetape

Produktbeskrivelse

tesa® ACX^{plus} 7054 er en dobbeltsidig og transparent akrylkjernetape. Den består av et høytytende akrylsystem og er først og fremst kjennetegnet ved sammenføyningsstyrke og belastningsavledning samt temperaturbestandighet og værbestandighet. Den viskoelastiske, faste akrylkjernen kompenserer for forskjellige termiske forlengelser av bundne deler. Den er sterkere og kan holde tyngre vekt enn sammenlignbare skumtaper. tesa® ACX^{plus} 7054 sikrer høy bestandighet overfor kjemikalier, aldring, fukt og temperaturer opp til 200 °C, noe som gjør den ideell til permanente utendørsanvendelser. På grunn av den høye transparensten er tesa® ACX^{plus} 7054 særlig egnet til konstruktiv sammenføyning av transparente materialer som glass eller akryl.

Applikasjon

- tesa® ACX^{plus} 7054 er en høytytende tape som er ideell til sammenføyning av transparente materialer i følgende industrier:
- Skiltproduksjon
- Dekorative glasspaneler
- Skillevegger

Teknisk informasjon (gjennomsnittsverdier)

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

Produktinnhold

- | | | | |
|-----------------|--------------------|------------------|-------------|
| • Bæremateriale | Akryl | • Total tykkelse | 500 µm |
| • Klebetype | Ren akryl | • Farge | Transparent |
| • Type liner | silicone-free film | | |

Adhesjon til

- | | |
|-------------------------------------|---------|
| • Klebeevne på Stål (etter 3 dager) | 18 N/cm |
|-------------------------------------|---------|

Ytterligere informasjon

Kan leveres med forskjellige varianter av dekkfolie:
PV 22 = Hvit fuktstabil papir med tesa® ACX^{plus} logo
PV 24 = Blå dekkfolie



tesa[®] ACXplus 7054 High Transparency

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=07054>