



tesa® ACXplus 7054

Produkt Information



500 µm Dubbelhäftande Tejp med Akrylkärna

Produktbeskrivning

tesa® ACX^{plus} 7054 är en dubbelhäftande transparent tejp med akrylkärna. Den består av ett akrylsystem med hög prestanda och kännetecknas främst av sin sammanfogningsstyrka och belastningsavledning samt temperaturlåghet och väderbeständighet. Den viskoelastiska, fasta akrylkärnan kompenserar för olika typer av termisk expansion av bundna delar. Den är starkare och kan hålla mer vikt än jämförbara skumtejper. tesa® ACX^{plus} 7054 ger hög beständighet mot kemikalier, ålder, fukt och temperaturer upp till 200 °C, vilket gör den idealisk för permanenta applikationer utomhus. På grund av sina höga transparens är tesa® 7054 ACX^{plus} särskilt lämplig för sammanfogning av transparenta material som glas eller akryl.

Tillämpningar

- tesa® ACX^{plus} 7054 är en högpresterande tejp som är idealisk för sammanfogning av transparenta material i följande industrier:
- Skyltproduktion
- Dekorativa glaspaneler
- Skiljeväggar

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|--------------------|------------------|-------------|
| • Bärare material | Ren akryl | • Total tjocklek | 500 µm |
| • Typ av häftämne | Ren akryl | • Färg | Transparent |
| • Typ av liner | silicone-free film | | |

Värden för vidhäftning till

- | | |
|---------------------------------------|---------|
| • Häftförmåga på Stål (efter 3 dagar) | 18 N/cm |
|---------------------------------------|---------|

Ytterligare information

PV 22 = vit PE-belagt pappersliner märkt tesa® ACX^{plus}
PV 24 = Blå film liner



tesa[®] ACXplus 7054

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=07054>