



tesa® ACXplus 7058 High Transparency



Product Information

2000 µm Dobbeltsidig Akrylkjernetape

Produktbeskrivelse

tesa® ACX^{plus} 7058 er en dobbeltsidig 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} 7058 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 transparensen er tesa® ACX^{plus} 7058 særlig egnet til konstruktiv sammenføring av gjennomsiktige materialer som glass eller akryl.

Applikasjon

- tesa® ACX^{plus} 7058 er en høytytende tape som er ideell til sammenføring av transparente materialer i følgende industrier:
- Skiltproduksjon
- Dekorative glasspaneler
- Skillevegger

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Produktinnhold

- | | | | |
|-----------------|--------------------|------------------|-------------|
| • Type liner | silicone-free film | • Total tykkelse | 2000 µm |
| • Bæremateriale | Akryl | • Farge | transparent |
| • Klebetype | Ren akryl | | |

Klebekraft

- | | |
|-------------------------------------|---------|
| • Klebeevne på Stål (etter 3 dager) | 27 N/cm |
|-------------------------------------|---------|

Additional Information

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



tesa[®] ACXplus 7058 High Transparency

Product Information

Disclaimer

tesa[®] products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa[®] product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=07058>