



tesa[®] ACXplus 7062 High Adhesion



Product Information

500 µm Dobbeltsidig Akrylskumtape

Produktbeskrivelse

tesa[®] ACX^{plus} 7062 er en dyp svart, dobbeltsidig akrylskumtape. Den består av et høytytende akrylsystem og er først og fremst kjennetegnet ved sammenføyningsstyrke og belastningsavledning samt temperaturbestandighet og værbestandighet. Den kombinerer på grunn av den unike sammensetningen ekstremt høy klebeevne med stor bestandighet overfor myknere.

Den er spesialdesignet til sammenføring av materialer som er vanskelige å sammenføye, som pulverlakkerte overflater eller kunststoffmaterialer. Selv i forbindelse med slike materialer på metall eller ved sammenføring mellom to metalldele, sikrer denne tapen en enkel løsning takket være høy prosessikkerhet. Den viskoelastiske, skummede akrylkjernen kompensere for forskjellige termiske forlengelser av bundne dele. tesa[®] ACX^{plus} 7062 sikrer svært høy øyeblikkelig gripeevne og vedheftningsevne.

Applikasjon

- tesa[®] ACX^{plus} 7062 er spesialdesignet til sammenføring av materialer som er vanskelige å sammenføye, herunder:
 - Støtlist
 - Pulverlakkerte lameller og paneler
 - Luftfordelende komponenter

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

- | | | | |
|-----------------|------------------|------------------|--------|
| • Bæremateriale | Akrylskum | • Total tykkelse | 500 µm |
| • Klebetype | Modifisert akryl | • Farge | Sort |

Klebekraft

- | | |
|-------------------------------------|---------|
| • Klebeevne på Stål (etter 3 dager) | 32 N/cm |
|-------------------------------------|---------|



tesa[®] ACXplus 7062

High Adhesion

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=07062>