



tesa® ACXplus 7062

Produkt Information



500 µm Dubbelhäftande Akrylskumtejp

Produktbeskrivning

tesa® ACX^{plus} 7062 är en djupsvart, dubbelhäftande akrylskumtejp. Den består av ett akrylsystem med hög prestanda och kännetecknas främst av sin sammanfogningsstyrka och belastningsavledning samt temperaturlåghet och väderbeständighet. Den kombinerar på grund av sin unika sammansättning en extremt hög vidhäftningsförmåga med hög beständighet mot mjukgörare.

Den är speciellt utformad för sammanfogning av material som är svåra att häfta ihop, som pulverlackerade ytor och konstgjorda material. Även vid sammanfogning av sådana material på metall, eller vid hopsättning av två metalldelar är den här tejp, på grund av hög processäkerhet, en enkel lösning. Den viskoelastiska akrylkärnan av skum kompenserar för termisk expansion hos de bundna delarna. tesa® ACX^{plus} 7062 ger ett mycket högt omedelbart grepp och vidhäftningsförmåga.

Tillämpningar

- tesa® ACX^{plus} 7062 är särskilt framtagen för att sammanfoga material som är svåra att häfta ihop, t.ex.:
- Lister
- Pulverlackerade lameller och paneler
- Luftfördelande komponenter

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|--|------------------|--------|
| • Bärare material | Skummad akryl | • Total tjocklek | 500 µm |
| • Typ av häftämne | modifierad akryl
förstärkt med fibrer | • Färg | Svart |

Värden för vidhäftning till

- | | |
|---------------------------------------|---------|
| • Häftförmåga på Stål (efter 3 dagar) | 32 N/cm |
|---------------------------------------|---------|



tesa[®] ACXplus 7062

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=07062>