

tesa® ACX^{plus} 7062

High Adhesion

Produkt Information

500 µm Dubbelhäftande Akrylskumtejp

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 processsäkerhet, 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.

Huvudanvändning

- 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.

Tekniska data

• Bärare material	Skummad akryl	• Typ av häftämne	modifierad akryl
• Färg	deep black	• Brottöjning	förstärkt med fibrer
• Total tjocklek	500 µm		600 %

Häftförmåga på

• Stål (efter 3 dagar)	24.0 N/cm	• Glas (efter 3 dagar)	27.0 N/cm
• Aluminium (Efter 3 dagar)	27.0 N/cm	• PMMA (efter 3 dagar)	20.0 N/cm

Egenskaper

• Temperatur beständighet kort-tid	170 °C	• Kemikal beständighet	●●●●
• Temperatur beständighet från	70 °C	• Mjukgörarbeständig	●●●●
• Tack	●●●●	• Statisk skjuvstyrka vid 23°C	●●●●
• Ålders beständighet (UV)	●●●●	• Statisk skjuvstyrka vid 70°C	●●
• Fuktbeständighet	●●●●	• T-block	●●●●

Jämförelse med motsvarande produktgrupp: ●●●● mycket god ●●● god ●● medelgod ● mindre bra

tesa® ACX^{plus} 7062

High Adhesion

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 nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk
<http://l.tesa.com/?ip=07062>