



tesa® 61520

Produkt Information

200 µm Si/Ak-tejp med differentierat häftämnessystem (silikon/akryl)

Produktbeskrivning

tesa® 61520 är en transparent dubbelhäftande tejp med PET-bärare. Den ena sidan är utrustad med ett häftämne i silikon (lätt sida) och den andra sidan är utrustad med en modifierad akryl (fast sida).

Egenskaper

- Utmärkta fixeringsegenskaper hos silikonhäftämnet, särskilt på silikon eller silikonhaltiga underlag
- Utmärkta fixeringsegenskaper hos akrylhäftämnet på ett brett spektrum av material
- Mycket bra hanteringsprestanda i konverteringsprocesser
- Utmärkt motståndskraft mot krävande miljöförhållanden

Ansökan

- Montering på silikon eller silikonhaltiga underlag
- Fästning av silikon gummi (knappsats, packning, gummifötter)
- Montering av logotyper eller dekorativa delar på UV-belagda höljen

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

• Bärare material	PETP	• Type of adhesive (easy release)	Silikon
• Total tjocklek	200 µm	• Type of adhesive (tight release)	modifierad akryl
• Färg	Transparent	• Type of liner (easy release)	PET
• Color of liner (tight release)	Transparent	• Color of liner (easy release)	Vit
• Tjocklek på hårdavrullad liner	50 µm	• Type of liner (tight release)	PET
• Tjocklek på lättavrullad liner	50 µm		

Egenskaper

• Ålders beständighet (UV)	mycket god	• Statisk skjuvstyrka vid 40°C	god
• Fuktbeständighet	god	• Tack	mycket god
• Statisk skjuvstyrka vid 23°C	god		



tesa[®] 61520

Produkt Information

Häftförmåga

- | | | | |
|---|-----------|---|-----------|
| • Adhesion to PC (tight-side, after 14 days) | 20.4 N/cm | • Adhesion to Silicone (easy-side, initial) | 3.1 N/cm |
| • Adhesion to PC (tight-side, initial) | 20.4 N/cm | • Adhesion to Steel (easy-side, after 14 days) | 4.4 N/cm |
| • Adhesion to PP (easy-side, after 14 days) | 4.5 N/cm | • Adhesion to Steel (easy-side, initial) | 4.2 N/cm |
| • Adhesion to PP (easy-side, initial) | 4.2 N/cm | • Adhesion to Steel (tight-side, after 14 days) | 16.5 N/cm |
| • Adhesion to Silicone (easy-side, after 14 days) | 4.4 N/cm | • Adhesion to Steel (tight-side, initial) | 15.2 N/cm |

Ytterligare information

Denna produktinformation gäller den dubbelhäftande PV11

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=61520>