



tesa[®] 61520

Produktové Informace

200µm oboustranná Si/Ak páska s diferencíálním lepicím systémem (silikon/akryl)

Produktbeskrivning

tesa[®] 61520 je průhledná oboustranná páska s nosičem z PET. Jedna strana je opatřena silikonovým lepidlem (volná strana) a druhá strana je opatřena modifikovaným akrylátem (pevná strana).

Charakteristika

- Vynikající lepicí vlastnosti silikonového lepidla, zejména na silikon nebo na podklady obsahující silikon
- Vynikající lepicí vlastnosti akrylátového lepidla na širokou škálu materiálů
- Velmi dobré manipulační vlastnosti při procesech konvertingu
- Vynikající odolnost vůči náročným podmínkám prostředí

Aplikace

- Montáž na silikon nebo na podklady obsahující silikon
- Upevnění silikonové pryže (klávesnice, těsnění, gumové nožičky)
- Montáž log nebo dekoračních dílů na kryt s UV vrstvou

Technické informace (referenční hodnoty)

Testy se provádějí podle standardních testovacích metod. Níže uvedené hodnoty jsou referenční a nejsou určeny pro účely specifikace.

Konstrukce produktu

• Materiál nosiče	PETP	• Type of adhesive (easy release)	Silikon
• Celková tloušťka	200 µm	• Type of adhesive (tight release)	modifikovaný akrylát
• Barva	průhledná	• Type of liner (easy release)	PET
• Color of liner (tight release)	průhledná	• Color of liner (easy release)	bílá
• Tloušťka jednoduchého krycího materiálu	50 µm	• Type of liner (tight release)	PET
• Tloušťka pevného krycího materiálu	50 µm		

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

• Odolná proti vlhkosti	dobré	• Statická pevnost ve stříhu při 23°C	dobré
• Odolnost proti stárnutí (UV)	velmi dobré	• Statická pevnost ve stříhu při 40°C	dobré
• Okamžitá lepidlost	velmi dobré		



tesa[®] 61520

Produktové Informace

Přilnavost k hodnotám

- | | | | |
|---|-----------|---|-----------|
| • 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 |

Další informace

Tyto informace o výrobku se vztahují na PV11

Vyloučení odpovědnosti

Výrobky tesa[®] potvrzují svou prvotřídní kvalitu každým den v náročných podmínkách a jsou pravidelně podrobovány přísným kontrolám. Veškeré technické informace a data o výrobcích výše uvedených, jsou poskytovány dle našeho nejlepšího vědomí na základě našich praktických zkušeností. Veškeré tyto informace musí být považovány jako průměrné hodnoty, které nemusí odpovídat konkrétní specifikaci. Proto nemůže tesa SE poskytnout žádné záruky, ať již výslovné či předpokládané. Uživatel je tak odpovědný za určení, zda je tesa[®] výrobek vhodný pro každý konkrétní účel nebo pro metodu aplikace uživatelem. Pokud budete mít jakékoli pochybnosti, kontaktujte, prosím, náš technický personál, který Vám rád poradí.



Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=61520>