



tesa® 52110

Produktové Informace



Oboustranná přenosová páska s tloušťkou 100 µm pro aplikace laminace a konvertingu

Produktbeskrivning

tesa® 52110 je přizpůsobivá přenosová páska opatřená akrylovým lepidlem na vodní bázi a s tloušťkou 100 µm. Akrylové lepidlo na vodní bázi je teplotně odolné do 180 °C a poskytuje velmi dobrou pevnost spoje na různých podkladech. Páska tesa® 52110 byla speciálně vyvinuta pro všechny druhy aplikací laminace a konvertingu. Vzhledem ke svým nízkým hodnotám emisí má klasifikaci s ultra nízkým obsahem VOC a zvláště dobře splňuje požadavky pro interiérové použití, např. v automobilovém průmyslu.

tesa® 52110 je k dispozici v efektivních laminovacích délkách a šířkách a také ve verzi 50 µm (tesa® 52105).

Charakteristika

- Vysoká počáteční lepivost a přilnavost při odlupování
- Velmi dobrá pevnost spoje na široké škále podkladů
- Dobré vlastnosti při vysekávání
- Velmi dobře přizpůsobivá pro sledování obtížných 3D tvarů
- Ultra nízká celková koncentrace VOC podle analýzy VDA 278

Aplikace

tesa® 52110 je vhodná pro různé typy aplikací laminace a konvertingu.

Mezi klíčové aplikace patří:

- Laminace izolačních materiálů
- Montáž podlahových systémů
- Laminace pěny pro těsnění HVAC (vytápění, větrání a klimatizace)
- Lepení fleecových a plstěných podkladů i dekoračních látek
- Lamináty pro prevenci NVH (hluky, vibrací a drsnosti) a BSR (bzučení, skřípání a chrastění)

Technické informace (referenční hodnoty)

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

Konstrukce produktu

- | | | | |
|--------------------------|-----------------------|------------------------------|--------|
| • Materiál nosiče | bez nosiče / žádný | • Barva krycího materiálu | žlutá |
| • Druh lepidla | akrylát na vodní bázi | • Tloušťka krycího materiálu | 80 µm |
| • Druh krycího materiálu | silikonový papír | • Tloušťka pásky | 100 µm |
| • Barva | průhledná | | |



tesa[®] 52110

Produktové Informace

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|--------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|
| • Mlžící se | velmi dobré | • Temperature resistance max. | 180 °C |
| • Odolná proti vlhkosti | dobré | • Teplotní odolnost, krátkodobá | 100 °C |
| • Odolnost proti stárnutí (UV) | velmi dobré | • Vhodná pro hrubé povrchy | velmi dobré |

Přilnavost k hodnotám

- | | | | |
|----------------------------------|----------|------------------------------------|-----------|
| • Přilnavost na PP (počáteční) | 5.1 N/cm | • Přilnavost na ocel (počáteční) | 9.2 N/cm |
| • Přilnavost na PP (po 14 dnech) | 6.8 N/cm | • Přilnavost na ocel (po 14 dnech) | 11.6 N/cm |

Další informace

Podle analýzy VDA278 tesa[®] 52110 neobsahuje žádné samostatné látky, které by byly omezeny navrhovanými předpisy GB (Čína) ani směrnicí o vnitřní koncentraci Ministerstva zdravotnictví, práce a sociální péče (Japonsko).

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=52110>