



tesa® 60652

Produktové Informace



Univerzální hliníková páska s papírovým krycím materiálem – 50 µ fólie

Produktbeskrivning

tesa® 60652 je hliníková páska na bázi hliníkové fólie s tloušťkou 50 µm (2 mil), průhledného akrylového lepidla a bílého, jednostranně silikonizovaného, 85 µm silného papírového krycího materiálu.

Charakteristika

- Mechanicky stabilní a přizpůsobivá
- * Snadno odstranitelná krycí vrstva
- * Vhodná pro trvalé aplikace
- * Bariéra proti vlhkosti, plynům a výparům
- * Elektricky a tepelně vodivá
- * Odolná proti stárnutí
- * Odráží teplo a světlo
- * Ohnivzdorná podle DIN 4102, třídy B1
- * Ohnivzdorná podle požadavků normy UL510A
- * Splňuje požadavky UL723

Aplikace

- Montáž cívek chladničky v průmyslu spotřebičů
- Spojování a utěšňování tepelných izolací, potrubí a trubek
- K zajištění elektrické a tepelné vodivosti podkladů
- Odrážení tepelného záření



tesa[®] 60652

Produktové Informace

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	hliníková fólie	• Celková tloušťka	90 µm
• Druh lepidla	akrylát	• Barva krycího materiálu	bílá
• Druh krycího materiálu	papír	• Tloušťka krycího materiálu	85 µm

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

• Protažení do přetržení	6 %	• Operation temperature up to	+160 °C
• Síla přetržení	40 N/cm	• Snadno odstranitelná	ne
• Backing appearance (visual)	reflective	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Hand tearability	velmi dobré	• Uvolňování krycího materiálu	lehce
• Liner release force	0.3 N/cm	• Vhodná pro výsekávání (výseky)	ano
• Odolnost vůči oděru	dobré	• Water resistance	velmi dobré
• Operation temperature from	-40 °C		

Přilnavost k hodnotám

• Adhesion to Backing	9 N/cm	• Přilnavost na PVC (počáteční)	6 N/cm
• Přilnavost na sklo (počáteční)	9 N/cm	• Přilnavost na ocel	9 N/cm
• Přilnavost na PE (počáteční)	4.5 N/cm		

Další informace

Celková tloušťka uvedená v části „Technické údaje“ představuje tloušťku pásky bez krycí vrstvy. Tloušťka s krycím materiálem je 175 µm (6,9 mil).

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=60652>