



tesa® 60670

Produktové Informace



Odolná hliníková páska – 75 μ fólie

Produktbeskrivning

tesa® 60670 je odolná hliníková páska na bázi hliníkové fólie s tloušťkou 75 μ m (3 mil) a průhledného akrylového lepidla.

Charakteristika

- Mechanická stabilita
- * Snadno se odvíjí
- * 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, třída B1
- * Ohnivzdorná podle požadavků normy UL 510A
- * Splňuje požadavky UL723

Aplikace

- Opravy nákladních vozidel a přívěsů
- Spojování a utěsňování tepelných izolací, potrubí a trubek
- K zajištění elektrické a tepelné vodivosti podkladů
- Odrážení tepelného záření

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 | 125 μ m |
| • Druh lepidla | akrylát | • Tloušťka pásky | _NULL μ m |
| • Druh krycího materiálu | bez nosiče / žádný | | |

Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=60670>



tesa[®] 60670

Produktové Informace

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|-------------------------------|------------|----------------------------------|--------|
| • Protažení do přetržení | 8 % | • Operation temperature up to | 160 °C |
| • Síla přetržení | 60 N/cm | • Snadno odstranitelná | ne |
| • Backing appearance (visual) | reflective | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Operation temperature from | -40 °C | • Vhodná pro výsekávání (výseky) | ne |

Přilnavost k hodnotám

- | | | | |
|----------------------------------|----------|---------------------------------|---------|
| • Přilnavost na sklo (počáteční) | 10 N/cm | • Přilnavost na PVC (počáteční) | 7 N/cm |
| • Přilnavost na PE (počáteční) | 5.5 N/cm | • Přilnavost na ocel | 10 N/cm |

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=60670>