



# tesa<sup>®</sup> 60650

## Produktové Informace



Univerzální hliníková páska – 50  $\mu$  fólie

### Produktbeskrivning

tesa<sup>®</sup> 60650 je univerzální hliníková páska na bázi hliníkové fólie s tloušťkou 50  $\mu$ m (2 mil) a průhledného akrylového lepidla.

### Charakteristika

- Mechanicky stabilní a přizpůsobivá
- \* 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

### Aplikace

- Montáž cívek chladničky v průmyslu spotřebičů
- Spojování a utěšňování tepelných izolací, potrubí a trubek
- 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 | • Druh krycího materiálu | bez nosiče / žádný |
| • Druh lepidla    | akrylát         | • Celková tloušťka       | 90 $\mu$ m         |

Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=60650>



# tesa<sup>®</sup> 60650

## Produktové Informace

### 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	• Vhodná pro výsekávání (výseky)	ne
• Odolnost vůči oděru	dobré	• Water resistance	velmi dobré
• Operation temperature from	-40 °C		

### Přilnavost k hodnotám

• Adhesion to Backing	0.5 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		

### Vyloučení odpovědnosti

Výrobky tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=60650>