



# tesa® 62852

## Produktové Informace



### Oboustranná PE pěnová páska

#### Produktbeskrivning

tesa® 62852 je oboustranná páska, která se skládá z PE nosiče a čistého akrylátového lepidla.

Vlastnosti:

- Vysoká absolutní adheze zajišťující pevný spoj
- Tvárný pěnový nosič, který kompenzuje designové tolerance a nerovný povrch
- Výborná vysokoteplotní odolnost
- Vhodná pro formátování, jako je řezání a vysekávání.

#### Charakteristika

- High ultimate adhesive strength
- Excellent temperature resistance
- Excellent converting properties, especially for filigree designs
- Conformable foam backing to compensate for design tolerances or uneven surfaces
- The black color allows for an almost invisible bond line.
- Due to the high conformability, the tape ensures a good wet out and secure bonding even on uneven surfaces and compensates for design tolerances.

#### Aplikace

- Permanentní lepení emblémů a nápisů, např. jednotlivá písmena označující klasifikaci modelů nebo motorizaci.

#### Technické informace (referenční hodnoty)

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

#### Konstrukce produktu

- |                          |                  |                              |                     |
|--------------------------|------------------|------------------------------|---------------------|
| • Materiál nosiče        | PE pěna          | • Barva                      | černá               |
| • Druh lepidla           | čistý akrylát    | • Barva krycího materiálu    | hnědá               |
| • Druh krycího materiálu | silikonový papír | • Hmotnost krycího materiálu | 80 g/m <sup>2</sup> |
| • Celková tloušťka       | 5000 μm          | • Tloušťka krycího materiálu | 71 μm               |

#### Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- |                                       |             |                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|---------------------------------------|-------------|
| • Protážení do přetržení              | 400 %       | • Statická pevnost ve střihu při 70°C | velmi dobré |
| • Síla přetržení                      | 8 N/cm      | • Teplotní odolnost, dlouhodobá       | 90 °C       |
| • Statická pevnost ve střihu při 40°C | velmi dobré | • Teplotní odolnost, krátkodobá       | 100 °C      |

Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=62852>



# tesa<sup>®</sup> 62852

## Produktové Informace

### Přilnavost k hodnotám

- |                                   |          |                                    |          |
|-----------------------------------|----------|------------------------------------|----------|
| • Přilnavost na ABS (počáteční)   | 6 N/cm   | • Přilnavost na PE (po 14 dnech)   | 1.5 N/cm |
| • Přilnavost na ABS (po 14 dnech) | 13 N/cm  | • Přilnavost na ocel (počáteční)   | 9.5 N/cm |
| • Přilnavost na PE (počáteční)    | 1.5 N/cm | • Přilnavost na ocel (po 14 dnech) | 20 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=62852>