



# tesa<sup>®</sup> 64620

## Produktové Informace



Oboustranná páska

### Produktbeskrivning

tesa<sup>®</sup> 64620 je transparentní oboustranná samolepící páska, složené z bílého PP nosiče a lepidla ze syntetického kaučuku (hotmelt).

Díky hotmeltovému lepidlu neobsahuje tesa<sup>®</sup> 64620 žádná rozpouštědla a nabízí vysokou lepidlost.

tesa<sup>®</sup> 64620 je chráněna linerem ze silikonizovaného papíru.

### Charakteristika

- tesa<sup>®</sup> 64620 is protected by a siliconized paper liner.
- With the hotmelt adhesive, tesa<sup>®</sup> 64620 is solvent free and offers a high tack.

### Aplikace

Připevňovací oboustranná pěnová páska pro všeobecné použití.

### 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        | PP fólie          | • Barva                      | bílá                |
| • Druh lepidla           | syntetický kaučuk | • Barva krycího materiálu    | hnědá               |
| • Druh krycího materiálu | silikonový papír  | • Hmotnost krycího materiálu | 78 g/m <sup>2</sup> |
| • Celková tloušťka       | 185 μm            | • Tloušťka krycího materiálu | 70 μm               |

### Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- |                                |             |                                       |                |
|--------------------------------|-------------|---------------------------------------|----------------|
| • Protahení do přetržení       | 700 %       | • Statická pevnost ve střihu při 40°C | dobré, střední |
| • Síla přetržení               | 30 N/cm     | • Statická pevnost ve střihu při 70°C | střední, dobré |
| • Mlžící se                    | velmi dobré | • Teplotní odolnost, dlouhodobá       | 40 °C          |
| • Odolnost proti stárnutí (UV) | nízké       | • Teplotní odolnost, krátkodobá       | 80 °C          |
| • Okamžitá lepidlost           | velmi dobré |                                       |                |



# tesa<sup>®</sup> 64620

## Produktové Informace

### Přilnavost k hodnotám

- |                                  |           |  |           |
|----------------------------------|-----------|--|-----------|
| • Přilnavost na PE (počáteční)   | 5 N/cm    | • Přilnavost na PVC (po 14 dnech)                | 10 N/cm   |
| • Přilnavost na PE (po 14 dnech) | 8 N/cm    | • Přilnavost na ocel (počáteční)                 | 9.5 N/cm  |
| • Přilnavost na PP (počáteční)   | 8.5 N/cm  | • Přilnavost na ocel (po 14 dnech)               | 14.5 N/cm |
| • Přilnavost na PP (po 14 dnech) | 12.5 N/cm | • Přilnavost na ocel (zakrytá strana, počáteční) | 10.5 N/cm |
| • Přilnavost na PVC (počáteční)  | 7.5 N/cm  |  |           |

### Další informace

Suitable for plasticizer free flooring materials

### 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=64620>