



# tesa® Powerstrips Velké lepicí proužky

## Produktové Informace

BNR 58000, 58826, 58060

### Produktbeskrivning

Velké oboustranně samolepicí proužky tesa Powerstrips jsou vhodné pro odnímatelné lepení rovných předmětů do hmotnosti 2 kg na mnoho typů povrchů.

### Charakteristika

- Vhodné pro celou řadu doplňků Powerstrips Large

Pevné uchycení předmětů na většinu povrchů

- Maximální nosnost 2 kg na hladkých površích
- Odlepte bez zanechání stop díky technologii Powerstrips®
- Pevné uchycení předmětů na většinu povrchů\*

\*Nevhodné pro použití na polystyrenu, pěnových materiálech, površích s nepřilnavou vrstvou, porézním materiálu

### Aplikace

Postup – krok za krokem:1. Očistěte povrch alkoholem nebo čističem na sklo bez silikonu.

2. Použijte proužek Powerstrip Large a nejméně na 5 sekund ho přitlačte.

3. Připevněte objekt na podkladový povrch a nejméně na 5 sekund ho přitlačte.

4. Jazýček musí být přístupný kvůli snadnému odstranění.

### Technické informace (referenční hodnoty)

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

### Konstrukce produktu

- |                    |                   |                                |       |
|--------------------|-------------------|--------------------------------|-------|
| • Druh lepidla     | syntetický kaučuk | • Holding power of strip up to | 2 Kg  |
| • Celková tloušťka | 650 µm            | • Lepicí síla až               | 2 Kg  |
| • Bez silikonu     | ano               | • Tvar háčku                   | _NULL |



# tesa® Powerstrips Velké lepicí proužky

## Produktové Informace

### Vlastnosti / Hodnoty výkonu

• Application temperature from	-15 °C	• Odolnost proti mastnotě	ne
• Baterie v balení	ne	• Odolnost proti stárnutí (UV)	ano
• Bez rozpouštědel	ano	• Odolnost proti UV záření	ne
• Materiál	_NULL	• Odstranění bez zanechání zbytků lepidla	ano
• Možnost opětovného využití	ne	• Ozone resistance	ano
• Možnost opětovného využití s	_NULL	• Temperature resistance max.	35 °C
• Nebezpečný materiál	ne	• Temperature resistance min.	5 °C
• Oblast použití	Kancelář, Kuchyně, Obývací pokoj, školka, Hala, Koupelna	• Vhodné povrchy	vyhlazené dřevo, dlaždice, z většiny umělá hmota, Sklo, akrylátové sklo (PMMA - plexisklo), ocel, kov
• Oblast využití	interier	• Vodotěsná	ne
• Odolná proti vlhkosti	ne	• Vyžaduje baterie	ne
• Odolnost proti chemikáliím	ne		

### 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/?cp=NaN>