



# tesa<sup>®</sup> 4289

## Produktové Informace



Vysoce odolná svazková páska

### Produktbeskrivning

tesa<sup>®</sup> 4289 je velmi pevná svazková páska z polypropylenu s vysokou pevností v tahu a lepidlem z přírodního kaučuku. tesa<sup>®</sup> 4289 má velmi vysokou pevnost v tahu a zároveň nízké protažení do prodloužení. Páska je odolná proti oděru.

### Charakteristika

- tesa<sup>®</sup> 4289 features very high tensile strength with low elongation at the same time.
- The product is highly abrasion resistant.

### Aplikace

Povrchová ochrana skla, svazkování těžkých ocelových trubek, paletizace, ochrana hran u válcované oceli a kovů.

### 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 | MOPP            | • Celková tloušťka | 144 μm |
| • Druh lepidla    | přírodní kaučuk |                    |        |

### Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- |                          |          |   |     |
|--------------------------|----------|---|-----|
| • Protažení do přetržení | 35 %     | • Nevybledává                             | ano |
| • Síla přetržení         | 420 N/cm | • Odstranění bez zanechání zbytků lepidla | ano |

### Přilnavost k hodnotám

- |                      |        |
|----------------------|--------|
| • Přilnavost na ocel | 5 N/cm |
|----------------------|--------|



# tesa<sup>®</sup> 4289

## Produktové Informace

### 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=04289>