



# tesa® 4289 EU PV10



## Produktové Informace

Vysoce odolná vázací páska s vysokou pevností v tahu

## Produktbeskrivning

tesa® 4289 je polypropylenová vázací páska s vysokou pevností v tahu a lepicím systémem ze syntetické pryže.

## Charakteristika

- tesa® 4289 se vyznačuje velmi vysokou pevností v tahu při současném nízkém prodloužení.
- Výrobek je vysoce odolný proti oděru.

## Aplikace

Povrchová ochrana skla, svazkování těžkých ocelových trubek, paletizace, koncové olepování lehké válcované oceli a hotových 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    | syntetický kaučuk | • Barva            | žlutá  |

## Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- |                          |          |               |     |
|--------------------------|----------|---------------|-----|
| • Protažení do přetržení | 35 %     | • Nevybledává | ano |
| • Síla přetržení         | 420 N/cm |               |     |

## Přilnavost k hodnotám

- |                      |        |
|----------------------|--------|
| • Přilnavost na ocel | 7 N/cm |
|----------------------|--------|



# tesa<sup>®</sup> 4289 EU PV10

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>