



tesa[®] 4329 PV1



Produktové Informace

tesa[®] 4329 Maskovací páska 70

Produktbeskrivning

tesa 4309 je základní papírová maskovací páska vhodná pro všeobecné použití při maskování. Díky vysoké přilnavosti ji lze použít na většinu povrchů a je možné ji použít pro oblouky. Lze ji také použít při sušení do teploty 70° C.

Sustainable Aspects

57% bio-based content in total product excluding liner (by weight)



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Charakteristika

- Good flexibility for masking of curves
- Good adhesion tack to various surfaces
- Paints and fillers adhere to the reverse side
- Temperature resistance up to 70 °C

Aplikace

Páska odolává mokrému broušení. Laky i plniče dobře přilnou k nosiči.

Pásku lze používat na lakovaný kov, gumu, sklo a chromované díly.

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 | jemně krepovaný papír | • Na biologické bázi (dle hmotnosti) | 57 % |
| • Druh lepidla | přírodní kaučuk | • Celková tloušťka | 125 µm |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|--------------------------|---------|------------------------|-------------|
| • Protážení do přetržení | 10 % | • Hand tearability | velmi dobré |
| • Síla přetržení | 33 N/cm | • Snadno odstranitelná | ano |

Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=04329>



tesa[®] 4329 PV1

Produktové Informace

Přilnavost k hodnotám

- Přilnavost na ocel 2.8 N/cm

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/?ip=04329>