



tesapack[®] Eco & Ultra Strong ecoLogo

Produktové Informace



BNR 58297, 58299

Produktbeskrivning

tesapack[®] ECO & ULTRA STRONG ecoLogo[®] je vysoce výkonná balicí páska založená na nosiči ze 70% recyklovaného PET a velmi silném akrylátovém lepidle ředitelném vodou. tesapack[®] ECO & ULTRA STRONG ecoLogo[®] je ideálním řešením pro střední a těžké obalové aplikace do 30 kg.

Charakteristika

- Recyklovaná PET balicí páska tesa[®]
- Udržitelná (páska vhodná k recyklaci / bez rozpouštědel)
- Ideální pro balení střední a těžké hmotnosti do 30 kg
- Silné a velmi konzistentní akrylátové lepidlo
- Velmi dobrý výkon na recyklovaných kartonech
- Nosič obsahuje 70 % recyklovaného PET
- Vhodné k recyklaci podle metody INGEDE 12

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 | Polyethylentereftalát recyklovaný po spotřebě | • Celková tloušťka | 56 µm |
| • Druh lepidla | akrylát na vodní bázi | | |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|--------------------------|-------------------|--------------------------------|---------------|
| • Protažení do přetržení | 100 % | • Odolnost proti roztržení | ano |
| • Síla přetržení | 60 N/cm | • Odolnost proti stárnutí (UV) | ano |
| • Bez rozpouštědel | ano | • Odvíjecí síla n/cm | 5 N/cm |
| • Hand tearability | ne | • Tiché odvíjení | ano |
| • Lepicí síla | vysoká přilnavost | • Vhodné povrchy | Karton, Papír |
| • Oblast použití | Kancelář, Doma | | |



tesapack[®] Eco & Ultra Strong ecoLogo

Produktové Informace

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>