



tesa[®] 4646

Produktové Informace



Páska na opravu skleníků

Produktbeskrivning

Jednostranná páska je vyrobena z průhledné polyethylenové fólie stabilizované proti UV záření a potažena transparentním lepidlem citlivým na tlak na bázi akrylového polymeru.

<span style="color: rgb(26, 32, 40);

Charakteristika

- Efektivní aplikace s vysokou počáteční přilnavostí na skleníkovou fólii
- Odolný a ochranný
- Vynikající odolnost proti povětrnostním vlivům a UV záření po dobu nejméně 12 měsíců

Aplikace

- Oprava poškozených skleníkových fólií
- Téměř neviditelná, průhledná páska pro trvalé použití
- Určeno pro venkovní použití

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 | PE fólie | • Celková tloušťka | 180 μm |
| • Druh lepidla | akrylát | • Tloušťka pásky | 180 μm |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|--------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|
| • Protážení do přetržení | 1000 % | • Okamžitá lepidlost | dobré |
| • Síla přetržení | 45 N/cm | • Operation temperature up to | 60 °C |
| • Odolná proti vlhkosti | velmi dobré | • UV odolnost | 52 weeks |
| • Odolnost vůči oděru | dobré | • Water resistance | velmi dobré |

Přilnavost k hodnotám

- | | | | |
|--------------------------------|----------|----------------------|----------|
| • Přilnavost na PE (počáteční) | 2.1 N/cm | • Přilnavost na ocel | 4.4 N/cm |
|--------------------------------|----------|----------------------|----------|



tesa[®] 4646

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/?ip=04646>