

produktové informace

tesa® 4668

Velmi pevná průhledná polyethylenová páska

tesa® 4668 je polyethylenová transparentní páska z PE fólie a akrylového lepidla.

tesa® 4668 je velmi silná páska pro širokou škálu aplikací, často používané pro spojování LDPE fólií na stavbách, ale má širokou škálu použití i v dalších aplikacích, kde je třeba spojovat či opravovat fólie či jiné průhledné materiály.

Vlastnosti:

- Výborná odolnost vůči UV záření
- Silné, odolná proti stárnutí
- Odolná proti vodě a počasí
- Dobrá odolnost proti otěru
- Velmi dobrá odolnost vůči rozpouštědlům
- Schválena švédským Institutem pro Technické schvalování ve stavebnictví (SITAC) pro spojování polyethylenových fólií na stavbách.

Použití

- Oprava venkovních i vnitřních plastů
- Oprava skleníků
- Těsnění plastových sáčků
- Spojování fóliových paroodolných materiálů
- Speciálně konstruovaná pro spojování LDPE fólií na stavbách

Technické údaje

▪ Materiál nosiče	PE fólie	▪ Protahení do přetržení	500 %
▪ Celková tloušťka	140 µm	▪ Síla přetržení	20 N/cm
▪ Druh lepidla	akrylát	▪ Teplotní odolnost (30 min)	95 °C
▪ Přilnavost na ocel	3.4 N/cm	▪ UV odolnost	24 týdny

Vlastnosti

- | | | | |
|----------------------------|-------|-----------------------|------|
| ▪ Odtrhnutelná rukou | ●● | ▪ Odolnost vůči oděru | ●●●● |
| ▪ Certifikováno na základě | SITAC | ▪ Odolnost proti vodě | ●●●● |

Hodnocení v rámci podobného sortimentu tesa: ●●●● velmi dobré ●●●● dobré ●●●● střední ●●●● nízké

Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=04668>

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.