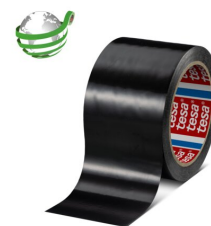




tesa® 4648

Produktové Informace



Opravná páska pro krycí fólie na siláž

Produktbeskrivning

Jednostranná páska tesa® 4648 je opatřena černou polyetylenovou fólií stabilizovanou proti UV záření a potažena lepidlem citlivým na tlak na bázi přírodního kaučuku. Kaučukové lepidlo zajišťuje rychlé lepení na různé podklady a také na samotnou pásku.

Páska je odolná vůči UV záření a vodě po dobu až dvanácti měsíců a lze ji odtrhávat rukou, není tedy potřeba žádné další nářadí. Základem naší pásky je PE fólie bez obsahu halogenů, aby se usnadnil proces recyklace silážních fólií po skončení životnosti, což bylo úspěšně testováno v průmyslových procesech recyklace. tesa® 4648 je ideálním řešením pro opravu poškozených silážních fólií.

Sustainable Aspects



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

Charakteristika

- Okamžitý spoj při teplotách nad bodem mrazu – připravena k použití po celý rok
- Lze odtrhávat rukou pro bezproblémové uzavírání
- Robustní provedení produktu odolává venkovním povětrnostním podmínkám až po dobu dvanácti měsíců
- Při výrobě byla použita PE fólie pro usnadnění recyklace po skončení životnosti
- Páska neobsahuje halogeny (podle IEC 61249-2-21)

Aplikace

- Opravy a utěsnění poškozených silážních krycích fólií

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 | 120 µm |
| • Druh lepidla | přírodní kaučuk | | |

Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=04648>



tesa[®] 4648

Produktové Informace

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

• Protažení do přetržení	400 %	• Odolnost proti stárnutí (UV)	dobré
• Síla přetržení	20 N/cm	• Okamžitá lepidivost	dobré
• Hand tearability	ano	• Operation temperature up to	60 °C
• Lowest application temperature	0 °C	• UV odolnost	52 weeks
• Odolná proti vlhkosti	ano	• Water resistance	ano

Přilnavost k hodnotám

• Adhesion to Backing	1.5 N/cm	• Přilnavost na ocel	2.2 N/cm
• Přilnavost na PE (počáteční)	1.5 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=04648>