

tesa® 4648

Information Produit



Ruban de réparation pour les films d'ensilage

Description produit

Le ruban adhésif simple face tesa® 4648 est doté d'un film polyéthylène noir, résistant aux UV et enduit d'un adhésif sensible à la pression à base de caoutchouc naturel. L'adhésif en caoutchouc assure une fixation rapide sur une variété de substrats ainsi que sur le ruban lui-même.

Il résiste aux UV et à l'eau jusqu'à douze mois et peut être déchiré à la main, sans aucun outil. Notre ruban utilise comme base un film PE sans halogène afin de faciliter le processus de recyclage des films d'ensilage après leur fin de vie. Il a été testé avec succès dans des processus de recyclage industriels. tesa® 4648 est la solution idéale pour réparer les films d'ensilage endommagés.

Sustainable Aspects



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

Caractéristiques

- Adhérence instantanée à des températures supérieures au point de congélation – prêt à l'emploi toute l'année
- Peut être déchiré à la main et garantit une étanchéité à toute épreuve.
- Avec sa conception robuste, le produit résiste aux conditions météorologiques extérieures pendant douze mois.
- Fabriqué en film PE pour faciliter le recyclage après la fin de vie.
- Le ruban ne contient pas d'halogène (conformément à la norme IEC 61249-2-21)

Application

- Réparation et étanchéité de films d'ensilage endommagés

Informations techniques (valeurs moyennes)

Les valeurs dans cette section doivent être considérées comme représentatives ou standards uniquement et ne doivent pas être utilisées à des fins spécifiques.

Conception du produit

- | | | | |
|--------------------------|--------------------|--------------------|--------|
| • Support | film PE | • Epaisseur totale | 120 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel | | |

tesa® 4648

Information Produit



Propriétés / Valeurs de performance

• Allongement à la rupture	400 %	• Résistance aux UV	52 weeks
• Résistance à la rupture	20 N/cm	• Résistant à l'eau	oui
• Hand tearability	oui	• Tack	bon
• Résistance à l'humidité	oui	• Température d'application la plus basse	0 °C
• Résistance au vieillissement (UV)	bon	• Température de service maxi	60 °C

Adhésion aux valeurs

• Adhésion au support	1.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur acier	2.2 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)	1.5 N/cm		

Avertissement

Tous les produits tesa® sont soumis à des contrôles rigoureux qui garantissent une qualité irréprochable. Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont données de bonne foi sur la base de notre expérience. Elles sont considérées comme des valeurs moyennes et ne conviennent pas pour une valeur précise destinée à un cahier des charges. C'est pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresses ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Il est du devoir de l'acheteur (du client) de tester l'adéquation des produits à un usage spécifique par un test approprié. En cas de doute, notre service technique se fera un plaisir de vous venir en aide.