

## Protegiendo suministros valiosos

## Rendimiento del producto

- Adhesión instantánea a temperaturas superiores al punto de congelación Se puede rasgar con la mano para un sellado sin complicaciones
- Libre de halógenos según IEC 61249-2-21
- El diseño robusto del producto soporta hasta doce meses de condiciones climáticas exteriores.
- Se pueden procesar cantidades típicas de tesa® 4648 en El reciclaje industrial de películas agrícolas a base de PE





Protección de materias primas con la cinta reparadora tesa® 4648 para películas de cobertura de ensilaje



En la agricultura moderna, las pacas de ensilado son la forma más común de producir ensilado como materia prima para el invierno. El ensilado es el resultado de la fermentación de materiales orgánicos para la alimentación animal. Las plantas como la hierba o el maíz se cortan y se enfardan con una película de plástico, normalmente de polietileno, para excluir el oxígeno. Este proceso crea las condiciones perfectas para que las bacterias naturales fermenten y actúen como conservantes. El ensilado puede luego almacenarse y alimentar al ganado en invierno.

## Caso de uso

Las pacas pueden estropearse fácilmente si las láminas de PE que las cubren se dañan, por ejemplo, durante el transporte de las pacas. Los pájaros y los roedores también saben que hay materia prima dentro de las pacas.

El envoltorio puede hacer agujeros en las pacas. Para reparar este daño y salvar el alimento para animales antes de que quede inutilizable, hemos desarrollado un nuevo producto: la cinta reparadora tesa® 4648 para películas de cobertura de ensilado. Como las pacas de ensilado a menudo se almacenan al aire libre, nos aseguramos de que la cinta reparadora tesa® 4648 para ensilado

Las películas de cobertura son fáciles de aplicar incluso en climas fríos y se adhieren inmediatamente a temperaturas superiores al punto de congelación. Son resistentes a los rayos UV y a la intemperie. Resistente al agua durante doce meses y se puede cortar con la mano, por lo que no se necesitan herramientas adicionales. Nuestra cinta está hecha a base de película de PE sin halógenos para facilitar el reciclaje.

Proceso de ensilado de películas una vez finalizado su vida útil, habiendo sido probado con éxito en procesos de reciclaje industrial.



Aplicación a bajas temperaturas durante todo el año.



El producto robusto resiste 12 meses al aire libre.



Se puede rasgar con la mano para una fácil aplicación.

## Beneficios



Listo para usar todo el año.



Resistente a la intemperie incluso a Bajas temperaturas



Fácil aplicación sin herramientas adicionales.



Hasta 150 mm de ancho de producto para cubrir todo tipo de daños.



Fabricado en película de PE para facilitar Reciclaje al final de la vida útil

Producto	Apoyo	Tipo de adhesivo	Color	Adherencia a PE [N/cm]	Resistencia a los rayos UV [semanas]
tesa® 4648	Pelicula de PE	Caucho natural	•	1.5	52



Los productos tesa® demuestran su impresionante calidad día tras día en condiciones exigentes y se someten regularmente a estrictos controles. Toda la información técnica y los datos mencionados anteriormente se proporcionan según nuestro mejor conocimiento y en base a nuestra experiencia práctica. Se considerarán valores promedio y no son apropiados para una especificación. Por lo tanto, tesa SE no puede ofrecer garantías, expresas o implícitas, incluidas, entre otras, las garantías implícitas de comerciabilidad o idoneidad para un fin determinado. El usuario es responsable de determinar si el producto tesa® es apto para un fin determinado y adecuado para el método de aplicación del usuario. Si tiene alguna duda, nuestro personal de soporte técnico estará encantado de ayudarle.