

TESA® 4848

Information Produit



Film protecteur de surface

tesa® 4848 est un film adhésif transparent écologique avec un support en polyéthylène et une masse adhésive en acrylate.

Le film est facile à utiliser et protège les surfaces fragiles (par exemple le verre) contre les projections de peinture, de nombreux produits chimiques, l'humidité, les détériorations et les contaminations en tous genres. Le film résiste aux UV et au vieillissement, peut rester en place pendant 4 semaines et se retire facilement.

Caractéristiques

- Protège les surfaces délicates contre les détériorations mécaniques et l'action des produits chimiques
- Résiste aux écarts de températures de -10 °C à +60 °C
- Température de pose +5 °C
- Avant d'utiliser le film de protection sur des surfaces critiques (PVC, métal peint, bois, peintures), il est conseillé de faire un essai dans les conditions correspondant à l'utilisation prévue. Sur des supports anciens ou ayant subi des intempéries - notamment le PVC et les métaux enduits - il peut y avoir des résidus ou des traces lors du retrait.

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.

Données techniques

• Support	film PE	• Allongement à la rupture	20 %
• Epaisseur totale	48 µm	• Résistance à la rupture	12 N/cm
• Type de masse adhésive	acrylique		

Pouvoir adhésif sur

- acier 0.8 N/cm

Propriétés

- Facile à retirer Oui

Note importante :

Le produit décrit dans ce bulletin technique peut être utilisé pour des applications très diverses. Nous vous recommandons de réaliser des essais industriels dans les conditions exactes de l'application envisagée et d'assurer que notre produit satisfait à ses contraintes et de nous consulter préalablement à toute utilisation particulière. Les conditions de garantie de ce produit sont régies par nos conditions de ventes, les usages et la législation en vigueur. En cas de questionnement le bulletin technique du fabricant fait foi.