

tesa® 50060 Souple

Information Produit



Description produit

tesa® 50060 Souple est un adhésif filament bidirectionnel composé d'un film polypropylène laminé sur des filaments polyester.

Ses fibres souples présentent une charge de rupture longitudinale et transversale excellente ainsi qu'une résistance au déchirement et aux plis.

Les applications optimales sont le renfort intérieur et extérieur des cartons les protégeant ainsi du déchirement ou de la casse.

Le produit est spécialement recommandé pour le renfort intérieur des poignées latérales et au-dessus du carton.

Caractéristiques

 Its flexible fibres show a very good longitudinal and transverse tensile strength including resistance against bending or tearing.

Application

Les applications optimales sont le renfort intérieur et extérieur des cartons les protégeant ainsi du déchirement ou de la casse.

Le produit est spécialement recommandé pour le renfort intérieur des poignées latérales et au-dessus du carton.

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 fibre PET & BOPP • Epaisseur totale 175 µm

Type de masse adhésive caoutchouc synthétique

Propriétés / Valeurs de performance

Allongement à la rupture
Résistance à la rupture
20 %
Peut-être coupé/perforé
oui

Adhésion aux valeurs

Pouvoir adhésif sur acier
8 N/cm



tesa® 50060 Souple

Information Produit

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.

