

280 μm

## tesa® extra Power

#### Information Produit

#### Description du produit

Si vous cherchez un ruban qui colle de façon fiable et s'enlève proprement sans laisser de résidus, ce ruban en tissu est le choix parfait. Idéal pour tous vos projets à la maison, des réparations rapides aux solutions durables.

## Sustainable Aspects

Composé à 51 % de matériaux renouvelables, comme le caoutchouc naturel (hors emballage et mandrin), ce ruban contribue à la durabilité sans compromettre ses performances.

## Caractéristiques

- Retrait sans résidus : ne laisse aucune trace de colle
- · Adhérence forte : idéal pour réparer, fixer et renforcer, même sur des surfaces ruqueuses

caoutchouc naturel

- Facile à utiliser : déchirable à la main et inscriptible
- Contribution à la durabilité : le ruban est composé à 51 % de matériaux renouvelables, comme le caoutchouc naturel
- · Disponible en noir, blanc et gris

## 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.

Epaisseur totale

#### Conception du produit

· Type de masse adhésive

Propriétés / Valeurs de performance			
<ul> <li>Allongement à la rupture</li> <li>Résistance à la rupture</li> <li>Champ d'application</li> <li>Déchirable à la main</li> <li>Inscriptible</li> <li>Pouvoir adhésif</li> <li>Résistance à l'abrasion</li> </ul>	9 % 70 N/cm Intérieur très bon oui Pouvoir adhésif élevé très bon	<ul> <li>Résistance en température</li> <li>Résistant à l'eau</li> <li>Résistant aux déchirures</li> <li>Retrait sans résidus</li> <li>Sans solvant</li> <li>Surfaces appropriées</li> </ul>	oui oui oui oui oui oui Carrelage, Brique, Verre, Verre acrylique, Carton, Papier, Plâtre, Métal, Acier, Pierre



# tesa® extra Power

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.

