

Rubans gommés

En toile – 089 blanc nature



Description :

Ruban Shirting pour la restauration, l'encadrement de conservation, montage passe-partout, fabrication de chemises, écrins. Exempt de substances acidifiantes. Gommage à base d'amidon sans agents plastifiants ou autres additifs. Grammage du ruban gommé environ 160 g/m².

Formats :

Largeurs 3, 4, 5 ou 6 cm; longueur ds rubans 50 m

Emploi :

Pour la restauration, l'encadrement de conservation, montage passe-partout, fabrication de chemises, écrins.

Propriétés :

Tenue au vieillissement
En toile de coton
Grammage environ 160 g/m²
Tissage 22 fils de chaîne au cm², 14 fils de rame au cm²
Imprégnation du ruban à base d'amidon et talc pH neutre
Une face gommée avec de la colle à base de Dextrine
Réversible
Sans agents plastifiants
Valeur pH 7,0
Sans additifs
Couleur blanc, surface gommée légèrement jaunâtre

Remarques :

Colle activable à l'eau. Une fois que le ruban Shirting est sec, il colle parfaitement. Pour décoller le ruban, humidifiez à l'eau la surface pendant 5 à 10 minutes et retirez-le avec précaution.

Conseils d'utilisation :

Humidifiez de façon uniforme la surface gommée à l'aide d'une éponge humide ou d'un appareil d'humidification. Veillez à ne pas trop mouiller la surface gommée. Vous reconnaitrez la face gommée en comparant les deux surfaces : la surface gommée est légèrement jaunâtre. Ne trempez pas entièrement le ruban Shirting dans l'eau, car la colle se détacherait du tissu. Il est recommandé d'utiliser un bol plastique avec des éponges (voir photos).

Pour de plus amples renseignements sur les caractéristiques de nos produits, les certificats établis par des laboratoires externes indépendants et les préconisations d'utilisation, consultez le site internet klug-conservation.fr.

© KLUG-CONSERVATION, 2014 : Les éléments de cette fiche technique reposent sur nos connaissances et notre expérience. Sous réserve d'erreurs ou de modifications. Cependant, les éléments fournis ne dispensent en aucun cas d'effectuer ses propres tests avant toute utilisation ou transformation des matériaux. Par ailleurs, ces spécifications ne peuvent donner lieu à un recours juridique en cas de leur détournement ou mauvaise interprétation.