

# Squid® Window Textile

Un look textile révolutionnaire pour les fenêtres



**Squid® est un textile auto-adhésif imprimable qui vous offre de toutes nouvelles options pour la décoration intérieure des fenêtres. Il rencontre beaucoup de succès dans le design d'intérieur et les applications architecturales. C'est le moyen le plus simple de créer de nouveaux looks dans les maisons, bureaux, hôtels et espaces publics.**

Ce matériau texturé innovant se décline en deux versions : semi-transparente et opaque. La version semi-transparente vous permet de voir à l'extérieur pendant la journée, tout en rendant difficile de voir à l'intérieur depuis l'extérieur. La version opaque est une solution textile formant un tissu dense. Elle offre une intimité totale tout en laissant passer la lumière. Faites votre choix parmi six couleurs tendance : Chalk, Bone, Oak, Ash, Rock ou Coal, le tout avec un aspect et un grain « textile naturel » attrayant. Ce tissu à la fois résistant à l'humidité et à la chaleur est très facile à adapter à vos spécifications exactes. La série Squid® permet de très bons résultats avec diverses plates-formes d'impression et offre un produit spécialement conçu pour s'adapter aux encres latex. Squid® est facile à installer, à entretenir et à retirer et a une durabilité jusqu'à 5 ans.

Grâce à sa touche élégante et minimaliste, Squid permet d'ajouter un aspect textile chaleureux à vos fenêtres et de créer des atmosphères uniques.

## Avantages

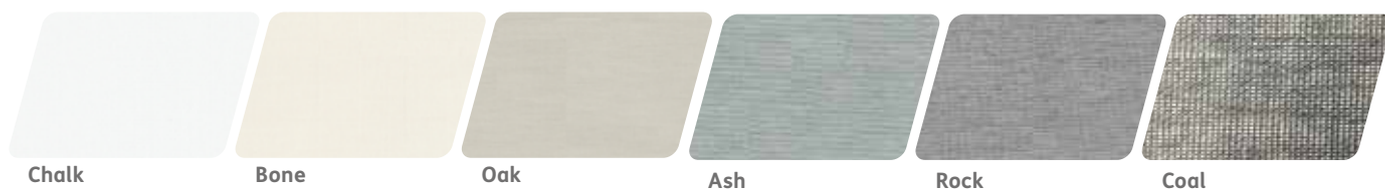
- Sans PVC, sans halogène
- Textile 100 % polyester tissé pour un aspect et un grain uniques
- Procure de l'intimité
- Résiste à l'humidité
- Régule la luminosité et les radiations solaires (réfléchit jusqu'à 50 % des radiations solaires)
- 6 couleurs différentes : Chalk, Bone, Oak, Ash, Rock et Coal
- S'adapte à toute forme de fenêtre, même les plus étranges
- Pose facile et rapide
- Imprimable sur toutes les plateformes numériques grand format : UV, éco solvant et latex
- Convient aux tables de découpe à plat

# Squid® Window Textile



## Applications

Squid® est spécialement conçu pour décorer les fenêtres de façon élégante. Il peut être appliqué sur des cloisons en verre et des fenêtres de toutes formes et dimensions, dans tous types de pièces (bureaux, salles de bain, etc.). Grâce à son aspect minimaliste naturel, Squid convient à tout style d'intérieur ou type d'architecture.



## Caractéristiques techniques

	SQUID	SQUID LATEX	SQUID OPAQUE
 <b>Matériau</b>	Textile	Textile	Textile
 <b>Finition</b>	Texturée	Texturée	Texturée
 <b>Épaisseur</b>	300 µm	300 µm	300 µm
 <b>Tissage</b>	Ouvert	Ouvert	Fermé
 <b>Opacité</b>	Semi-transparent	Semi-transparent	Opaque
 <b>Couleurs</b>	Chalk, Bone, Oak, Rock, Coal, Ash	Chalk	Chalk, Bone, Oak, Rock, Coal, Ash
 <b>Imprimabilité</b>	UV, (éco-) solvant	UV, (éco-) solvant, latex	UV, (éco-) solvant, latex
 <b>Poids</b>	105 g/m <sup>2</sup>	105 g/m <sup>2</sup>	210 g/m <sup>2</sup>
 <b>Dimensions</b>	1.37m x 25m, 1.37m x 50m	1.37m x 25m, 1.37m x 50m	1.37m x 25m

AVERTISSEMENT - Toutes les déclarations, les informations techniques et les recommandations d'Avery Dennison sont fondées sur des tests estimés fiables, mais ne constituent aucunement une garantie. Tous les produits Avery Dennison sont vendus selon les conditions générales de vente d'Avery Dennison, se reporter à la page <http://terms.europe.averydennison.com>. Il incombe à l'acheteur de déterminer de façon indépendante l'adéquation du produit pour l'utilisation prévue.

©2020 Avery Dennison Corporation. Tous droits réservés. Avery Dennison et toutes les autres marques Avery Dennison, cette publication, son contenu, les noms et codes de produits sont la propriété d'Avery Dennison Corporation. Les autres marques et noms de produits sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Cette publication ne peut être utilisée, copiée ou reproduite en tout ou en partie à d'autres fins que la commercialisation par Avery Dennison. 2021\_30762 FR



Contact: [contact.mactac@mactac.eu](mailto:contact.mactac@mactac.eu) | [mactacgraphics.eu](http://mactacgraphics.eu)

