



Avery Dennison® Supreme Wrapping™ Film pour les applications nautiques

Avec le nouvel Edge Sealer d'Avery Dennison®

La gamme polyvalente et très populaire Supreme Wrapping™ Film d'Avery Dennison® est à présent disponible pour les applications de covering au-dessus de la ligne de flottaison dans le secteur nautique.

Avery Dennison a développé le Edge Sealer (joint pour bords) hautes performances qui scelle les bords du film posé et empêche le soulèvement qu'entraînerait la pénétration d'eau ou d'éléments chimiques sous le bord du film. Ce joint liquide longue durée permet désormais aux poseurs de bénéficier des performances d'un des meilleurs films de covering de sa catégorie, le Supreme Wrapping™ Film, pour de nombreux projets nautiques. Grâce à son vaste éventail de couleurs, la gamme Supreme Wrapping™ Film ouvre de nouvelles perspectives esthétiques au propriétaires de bateaux qui souhaitent moderniser et rénover leur bateau avec des produits qui gardent une apparence exceptionnelle au fil du temps.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALE

- > La gamme Supreme Wrapping™ Film est maintenant disponible pour des applications nautiques au-dessus de la ligne de flottaison
- > Le covering avec bords scellés prévient la pénétration d'eau ou d'éléments chimiques sous les bords du film
- > Le liquide Edge Sealer s'applique facilement et sèche rapidement - sans dilution



- > Les coverings réalisés présentent une longue durabilité et résistent aux UV
- > Le Edge Sealer est transparent, avec une finition brillante

PRINCIPAUX AVANTAGES

- > Nouvelles possibilités de design pour la décoration de bateaux
- > Solution hautes performances : permet des applications nautiques de qualité et de longue durée*
- > Enlevabilité du film même après une longue période, ce qui permet de préserver la peinture et, donc la valeur des bateaux
- > Processus plus rapide que la mise en peinture de bateaux (moins de temps de séchage et aucun masquage requis)

*Veuillez vous référer à la fiche technique de SWF et au BT 3.12 pour plus de détails.