



Avery® Supreme Wrapping Film

C'est est un film vinyle coulé de qualité supérieure spécialement conçu pour les applications sur véhicules requérant une finition irréprochable. L'adhésif, faisant appel à la technologie Easy Apply RS™, permet une pose rapide, sans bulles d'air et une enlevabilité à long terme.

Ce film double-couches combine couleur, texture ainsi que des couches transparentes protectrices, ce qui permet d'obtenir une finition lisse, semblable à la peinture qui est à la fois durable et véritablement éblouissante.

Frontal : Vinyle coulé de qualité supérieure à double couche de 80 microns

Adhésif : permanent, transparent, à base acrylique et enlevable à long terme grâce à la technologie Easy Apply RS™

Papier protecteur : Papier kraft laminé, 150 g/m²

CARACTÉRISTIQUES

- Fini ultra brillant ou mat «effet peinture»
- Excellente adaptation tridimensionnelle sur les surfaces concaves ou convexes, y compris les canaux profonds
- Fonctionnalité Easy-Apply, aidant à éliminer les bulles et les plis
- Technologie repositionnable et coulissante permettant une pose rapide
- Excellente Enlevabilité à Long Terme (LTR ou Long Term Removability) du film pendant toute la durée de service du produit appliqué
- L'intégralité de la gamme de couleurs satisfait à la norme REACH (EC1907/2006)
- Durabilité et performance en extérieur remarquables grâce aux propriétés antisalissures du film
- Film coloré et couche protectrice en une seule construction

SES UTILISATIONS

- Habillage complet du véhicule pour adapter le design ou la marque du véhicule aux couleurs de la société
- Habillage d'autres objets nécessitant un produit flexible et hautement adaptable

Daniel Wendling Adhésifs

9 rue des Tuileries, 67460 Souffelweyersheim, France

Tél 03 88 333 557 - Fax 03 88 333 609

www.wendling.eu



Avery® Supreme Wrapping Film

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Caractéristiques		Méthode de test	Résultats
Epaisseur, frontal		ISO 534	80 microns
Epaisseur, frontal + adhésif		ISO 534	110 microns
Brillance		ISO 2813, 20°	60 % min.
Stabilité dimensionnelle		DIN 30646	0,20 mm max.
Résistance à la traction		DIN 53445	1,3 kN/m
Elongation à la rupture		DIN 53445	200 %
Adhérence initiale		FINAT FTM-1, Acier inoxydable	350 N/m
Adhérence finale		FINAT FTM-1, Acier inoxydable	500 N/m
Inflammabilité			Auto-extinction
Vieillessement accéléré		SAE J 2527, 2000 heures d'exposition	Aucun effet négatif sur les performances du film
Durée de stockage		Stocké à 22 °C/50-55 % H.R.	1 an
Durabilité	Noir + Blanc	Exposition verticale	12 ans
	Couleurs		10 ans
	Métalliques		5 ans

VARIATIONS DE TEMPÉRATURE

Caractéristiques	Résultats
Température d'application	Minimale : + 10 °C
Variations de température	-50 jusqu'à + 110°C

RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES

Caractéristiques	Méthode de test	Résultats
Résistance à l'humidité	Exposition 120 heures	Aucun effet
Résistance à la corrosion	Exposition 120 heures	Aucune contribution à la corrosion
Résistance à l'eau	Immersion 48 heures	Aucun effet
Résistance aux produits chimiques	Posé sur de l'aluminium	Aucun effet lors de l'exposition à : Huile, graisses, huiles de moteur, acides doux et alcalins doux

Daniel Wendling Adhésifs

9 rue des Tuileries, 67460 Souffelweyersheim, France

Tél 03 88 333 557 - Fax 03 88 333 609

www.wendling.eu