

SLX®+ est un PVC coulé blanc brillant de qualité supérieure de 50 microns avec la FLITE Technology®. Conçu pour un covering complet ou partiel des véhicules, le SLX®+ présente une adhérence initiale optimale permettant d'assurer un repositionnement facile et rapide et de créer un assemblage solide, tout en garantissant un retrait propre. Les performances optimisées du SLX®+ améliorent les possibilités d'application par tous les temps et les opérations de coupe et d'échenillage, tout en maintenant une grande adaptabilité dans les zones complexes telles que les rivets, les courbes et les emboutis. Le SLX®+ est doté d'un adhésif permanent teinté sensible à la pression qui offre une excellente opacité, et d'un revêtement de sortie d'air à faible profil qui facilite l'installation et offre une finition lisse.

### **CE LINER EST-IL EXACTEMENT PAREIL AU SLX™ CAST WRAP ?**

Le liner SLX®+ est semblable au SLX™ Cast Wrap, mais présente néanmoins certaines améliorations contribuant notamment à une découpe et à un échenillage optimisés, pour des performances supérieures de l'impression à la découpe.

### **SLX™ CAST WRAP PRÉSENTAIT DÉJÀ UNE CERTAINE TOLÉRANCE AVEC D'AUTRES TECHNIQUES, QU'EN EST-IL DE SLX®+ ?**

La construction SLX®+ étant étudiée pour offrir des performances identiques à SLX™ Cast Wrap, il devrait présenter le même genre de tolérance à l'installation.

### **L'ADHÉSION FINALE DE SLX®+ EST-ELLE LA MÊME QUE CELLE DE SLX™ CAST WRAP ?**




Le tack légèrement supérieur de SLX®+ implique que le film adhèrera au support plus rapidement que SLX™ Cast Wrap et que l'assemblage final sera plus solide.

### **QU'EN EST-IL DE LA TEMPÉRATURE D'INSTALLATION ?**




SLX®+ est recommandé pour des températures d'application allant de 10 à 38°C, et présente des performances améliorées par rapport à SLX™ Cast Wrap dans les plus basses températures. SLX™ Cast Wrap se prête davantage aux températures plus élevées, jusqu'à 45°C en cas d'utilisation avec la lamination Series 3270. DPF 6100XLP présente une plage de températures d'application comprise entre 4.4 et 38°C.

|                                     | SLX®+       | SLX™ Cast Wrap | DPF 6100XLP  |
|-------------------------------------|-------------|----------------|--------------|
| PLAGE DE TEMPÉRATURES D'APPLICATION | 10°C à 38°C | 15°C à 38°C    | 4.4°C à 38°C |



#### USA

 200 Boysenberry Lane, Placentia, CA 92870  
 800 232 7161 / +1 714 985 6300  
 +1 714 985 6305

#### EUROPE

 Dr. Lelykade 22B, 2583CM Den Haag, The Netherlands  
 +31 70 354 4311  
 +31 70 355 7721

#### CHINA

 No. 1989 Xinchang Road, Weifang, Shandong, 262400  
 +86 0536 6226568



### **POUVONS-NOUS UTILISER SLX®+ AVEC LA LAMINATION SERIES 3270 ?**

SLX®+ peut être utilisé avec les laminations Series 3210, Series 3220 et Series 3270. Les performances varieront en fonction de la lamination, et du fait de la nature plus rigide de la lamination Series 3270, elles seront optimisées avec des applications d'impression à solvant et à des températures plus élevées.

### **COMMENT SLX®+ FAIT-IL FACE À L'ÉTIREMENT ET À LA RECOUVRANCE ?**

Comme tous les films coulés d'Arlon destinés au covering de véhicules, SLX®+ peut s'étirer et reprendre sa forme initiale sans s'endommager.

### **EN COURS DE DÉVELOPPEMENT, OÙ AVEZ-VOUS TESTÉ SLX®+ ?**




SLX®+ a été testé à l'échelle mondiale, en Amérique du Nord et du Sud, en Australie et en Europe, dans une série de conditions différentes afin de garantir des performances optimales. Il a ainsi fait l'objet de tests par temps plus froid et plus chaud, avec divers systèmes d'impression et d'encrage et pour de nombreuses applications différentes.

### **COMMENT EST LE RETRAIT DE SLX®+ PAR RAPPORT À CELUI DE SLX™ CAST WRAP ?**




Utilisés correctement, SLX®+ et SLX™ Cast Wrap se retirent tous les deux proprement. SLX®+ avec la lamination Series 3210 constituera une combinaison plus souple que SLX™ Cast Wrap avec une lamination Series 3270. SLX®+ peut nécessiter de la chaleur au moment du retrait, alors que la combinaison plus rigide de SLX™ Cast Wrap et de la lamination Series 3270 simplifie le retrait sans chaleur.

Septembre 2020 - EMEA



#### USA

 200 Boysenberry Lane, Placentia, CA 92870  
 800 232 7161 / +1 714 985 6300  
 +1 714 985 6305

#### EUROPE

 Dr. Lelykade 22B, 2583CM Den Haag, The Netherlands  
 +31 70 354 4311  
 +31 70 355 7721

#### CHINA

 No. 1989 Xinchang Road, Weifang, Shandong, 262400  
 +86 0536 6226568