



Caractéristiques Film Teintés

La Skin Cancer Foundation recommande XPEL™ Window Tint comme un protecteur UV efficace.

<i>Produit</i>	<i>Taux rejet des UV</i>	<i>Taux de rejet de la Chaleur</i>
Prime XR <i>(Non homologué pour vitres AV)</i>	99%	85%
Prime HP <i>(Non homologué pour vitres AV)</i>	99%	42%
Prime CS 88% <i>(Pour Vitres AV)</i>	99%	58%





Caractéristiques Film Teintés

PRIME XR™

Performances Extrêmes, Qualité Exceptionnelle

Utilisant une construction nano-céramique, PRIME XR™ conserve la même apparence et la même clarté impeccables au fil des ans. Bloquant jusqu'à 88% de rejet de chaleur infrarouge, PRIME XR vous fournira le niveau de performance que vous attendez d'un film haut de gamme sans vous ruiner.

Caractéristiques Distinctives :



Technologie Des Particules Céramiques

PRIME XR contient des particules de céramique qui filtrent le rayonnement infrarouge du soleil, ce qui les rend plus efficaces que les films métallisés ou teints traditionnels.



Rejet De Chaleur Supérieur

Notre technologie de particules céramiques bloque la grande majorité des rayons infrarouges du soleil, ce qui permet de garder votre intérieur frais et d'améliorer le rendement énergétique.



Protection Contre Les Rayons UV

PRIME XR offre une protection SPF 1000 qui bloque efficacement plus de 99% des rayons ultraviolets nocifs qui peuvent entraîner de nombreux cancers de la peau, un vieillissement prématuré et des dommages aux cellules cutanées.



Une Plus Grande Clarté

Dans le passé, rester au frais signifiait des nuances plus sombres. La technologie céramique de PRIME XR nous permet de fournir les meilleures performances sans sacrifier la clarté et la couleur.



Signal Cristallin

Notre technologie de particules nano-céramiques n'interfère pas avec les signaux radio, cellulaires et Bluetooth comme les films métallisés traditionnels.



Caractéristiques Film Teintés

PRIME HP™

Technologie Hybride Pour L'apparence Et Le Confort

Développé avec une construction en métal teinté hybride, PRIME HP™ offre un meilleur rejet de chaleur que les films teints traditionnels. Sa finition réfléchissante améliorée en fait un mélange parfait de valeur et de performance.

Caractéristiques Distinctives



Construction Hybride Teinture-Métal

PRIME HP offre un rejet de chaleur plus élevé que les films teints traditionnels avec une finition légèrement plus réfléchissante.



Protection Contre Les Rayons UV

Notre technologie de particules céramiques bloque la grande majorité des rayons infrarouges du soleil, ce qui permet de garder votre intérieur frais et d'améliorer le rendement énergétique.



Signal Cristallin

Bien que PRIME HP contienne une couche métallisée, nous avons spécifiquement formulé notre construction hybride afin qu'elle n'interfère pas avec les signaux radio, cellulaires ou Bluetooth.



Cela Semble Bon

La couleur noire de notre série PRIME HP correspond parfaitement au verre de confidentialité OEM et reste la même au fil des ans.



Mélange De Performance Et De Valeur

La série PRIME HP est un mariage parfait entre valeur et performances.