

Film de protection anti-éclats 3M™ S40 Exterior (anciennement SH4CLARXL)

Description

Le film de protection anti-éclats 3M™ S40 Exterior a été conçu pour être appliqué sur la face externe des vitres. Il est composé d'un film polyester transparent, viscoplastique et inaltérable. La résistance élevée à la traction et l'allongement à la rupture de ce film accroissent la résistance du verre à la pression, aux impacts et aux chocs. De plus, il élimine la plupart des rayons UV-A, l'une des principales causes de la décoloration.

Inaltérable et viscoélastique, le système adhésif des films de protection anti-éclats 3M conserve durablement sa transparence : une fois appliqués, les films ne sont plus visibles. Les couleurs des textiles et des décorations dans les vitrines ne sont pas dénaturées.

Les films de protection anti-éclats 3M offrent généralement une protection efficace contre les blessures ou les dommages matériels dus à la projection d'éclats de verre. En cas de bris de glace, les éclats sont retenus par le système adhésif.

Le film de protection anti-éclats S40 Exterior de 3M™ est homologué conformément à la norme EN 12600 (essai de résistance aux chocs pendulaires) Il satisfait la classe 2B2 sur du verre de 4 et 6 mm d'épaisseur.

Autres propriétés (sur verre transparent de 6 mm)

Réduction de l'éblouissement : 3 %
Réduction des UV-A : 99 %

Structure du film

Épaisseur : 0,1 mm / 100 µ
Couleur : transparent
Support : polyester
Adhésif : acrylate spécial, avec couverture

Traitement de surface résistant aux intempéries et anti-rayures

Les films de fenêtre 3M font l'objet d'une pose humide. L'adhérence finale est obtenue après 20 jours env. à 18 °C (durée de séchage).

Nettoyage

Les films de fenêtre 3M peuvent être nettoyés 30 jours après leur pose, avec des produits pour vitres traditionnels, pour autant qu'ils ne contiennent pas de produits abrasifs. Ne pas utiliser d'éponges dures, de chiffons grossiers ou de brosses. Il est recommandé d'utiliser des éponges synthétiques, des chiffons doux ou une raclette en caoutchouc.

Les films de fenêtre 3M ne doivent jamais être nettoyés à sec.

Performances

Type de verre	Type de film	Lumière visible		Résistance aux rayures conformément à la norme ASTM D-1044	Résistance au pelage	Résistance au déchirement conformément à la norme ASTM D1938-02	Résistance à la traction conformément à la norme ASTM D882-95a	Allongement à la rupture	Capacité de rupture
		Réflexion	Transmission						
Simple vitrage									
Transparent	Sans film S40 Exterior	8 % 8 %	88 % 86 %	< 5 %	> 1,4 kg*	0,95 kg	196,5 N/mm ²	125 %	45 kg*
Teinté	Sans film S40 Exterior	5 % 8 %	50 % 50 %	< 5 %	> 1,4 kg*	0,95 kg	196,5 N/mm ²	125 %	45 kg*
Verre isolant									
Transparent	Sans film S40 Exterior	14 % 17 %	78 % 75 %	< 5 %	> 1,4 kg*	0,95 kg	196,5 N/mm ²	125 %	45 kg*
Teinté	Sans film S40 Exterior	8 % 10 %	45 % 44 %	< 5 %	> 1,4 kg*	0,95 kg	196,5 N/mm ²	125 %	45 kg*

* pour une largeur de 25,4 mm



3M (Suisse) SA
Building & Commercial Services
Eggstrasse 93
CH-8803 Rüschlikon
Téléphone 044/7249152
Fax 044/7249490
www.3mupgrade.ch

Imprimé en Allemagne / juin 2007
© 3M 2007. Tous droits réservés.