Films de sécurité 3M™ Ultra Night Vision S25 (anciennement S25NVAR400)

Description

Le film de sécurité 3M™ Ultra Night Vision S25 a été conçu pour être appliqué sur la face interne des vitres. Il se compose d'une toute nouvelle structure en polyester multicouches. Les films de sécurité Ultra présentent une résistance au déchirement et à la propagation du déchirement 32 fois plus élevée que les films de protection anti-éclats traditionnels. La résistance à la pénétration du composite verre/film est ainsi considérablement accrue.

La couche de protection solaire intégrée dans le film absorbe et réfléchit les rayons thermiques incidents. La diffusion homogène des rayons du soleil permet une réduction drastique de l'effet d'éblouissement. Le film présente une très faible réflexion, en particulier à l'aube et au crépuscule. Inaltérable et viscoélastique, le système adhésif des films de sécurité 3M Ultra conserve durablement sa transparence.

Le film de sécurité 3M™ Ultra Night Vision S25 assure une réduction sensible de la chaleur, crée un climat ambiant équilibré et diminue la sollicitation des climatiseurs durant les mois d'été.

Les films de sécurité 3M Ultra offrent 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 sécurité 3M™ Ultra Night Vision S25 est homologué conformément à la norme EN 12600 (essai de résistance aux chocs pendulaires). Il satisfait la classe 2B2 sur du verre de 4, 6 et 8 mm d'épaisseur.

Autres propriétés (sur verre transparent de 6 mm)

Réduction de l'éblouissement : 72 %

Réduction des UV-A : 99 % Inflammabilité conforme à la norme ASTM E84, classe A

Structure du film

Épaisseur: 0,138 mm / 138 µ

Couleur: bronze Support: polyester

Adhésif: acrylate spécial, avec couverture

Traitement de surface 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).

Nettoyago

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 Réflexion Transmission externe interne		Coefficient g	Énergie solaire rejetée	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 conformément à la norme ASTM D882-95a	Capacité de rupture	Essai de résistance aux chocs pendulaires américain**	Propagation ponctuelle du déchirement conformément à la norme ASTM D2582-03
Simple vitrage													
Transparent	Sans film NV S25	8 % 8 % 28 % 13 %	88 % 24 %	82 % 36 %	18 % 64 %	< 6 %	> 1,4 kg*	> 353 kg	206,8 N/mm²	140 %	68 kg*	181 kg	3,4 kg
Teinté	Sans film NV S25	5 % 5 % 13 % 13 %	50 % 15 %	60 % 34 %	40 % 66 %	< 6 %	> 1,4 kg*	> 353 kg	206,8 N/mm²	140 %	68 kg*	181 kg	3,4 kg
Verre isolant													
Transparent	Sans film NV S25	14 % 14 % 28 % 13 %	78 % 23 %	70 % 44 %	30 % 56 %	< 6 %	> 1,4 kg*	> 353 kg	206,8 N/mm²	140 %	68 kg*	181 kg	3,4 kg
Teinté	Sans film NV S25	8 % 13 % 15 % 13 %	45 % 14 %	48 % 34 %	52 % 66 %	< 6 %	> 1,4 kg*	> 353 kg	206,8 N/mm²	140 %	68 kg*	181 kg	3,4 kg

^{*} pour une largeur de 25,4 mm





^{**} Selon la norme CPSC CFR16, Part 1201, Category II