

Pose et entretien de Squid® Textile

Publication: 02/2024

Squid est un textile transparent auto-adhésif dont la fonction est de couvrir les fenêtres, les portes et les cloisons vitrées à l'intérieur. Squid est disponible en deux versions : un film semi-transparent et une version opaque, vous permettant ainsi de fermer un espace partiellement ou complètement, selon le degré d'intimité que vous souhaitez. Ce film décoratif, disponible en six couleurs différentes, offre également différents degrés d'intimité et de confort (thermique et visuel), selon la couleur choisie. Squid est imprimable avec des encres (éco-) solvants et UV, et une référence additionnelle (Squid Chalk - Latex) permet aussi l'impression avec des encres Latex.

Ce bulletin traite de la pose du produit ainsi que de son entretien ultérieur. En outre, il offre des spécifications techniques supplémentaires à la fiche technique.

Remarque : Conservez le produit enroulé bien serré autour de son rouleau en carton jusqu'au moment de la pose. Il doit être solidement fixé avec 3 rubans adhésifs répartis uniformément sur la largeur du rouleau, au centre, à l'extrémité gauche et à l'extrémité droite.

Préparation de la surface

Vous devez nettoyer la surface comme suit :

1. Nettoyez et dégraissez soigneusement le vitrage avec une solution à base de détergent doux, ensuite rincez-la et séchez-la avec un chiffon non pelucheux.
2. Les plus grandes surfaces plates peuvent être nettoyées avec les Avery Dennison Cleaners, tels que le Avery Dennison Surface Cleaner ou le Avery Dennison Flat Surface Cleaner.
3. Séchez le vitrage correctement avec un chiffon non pelucheux.

Préparation de l'impression

Toutes les couleurs de Squid peuvent être imprimées avec des encres séchant aux UV et à base d'éco-solvants. La version Squid Chalk - Latex peut également être imprimée avec des encres Latex. Toutes les couleurs de la version Squid Opaque peuvent être imprimées avec des encres (éco-)solvants, à séchage UV ou Latex.

Veillez noter que la couleur textile des tissus plus foncés influencera le résultat imprimé.

Pour l'impression, veuillez utiliser des profils ICC textiles génériques en cas d'utilisation d'encres (éco-)solvants. Pour une impression avec des encres Latex, veuillez utiliser le profil HP Latex dédié du Media Solution Locator HP.

Le produit doit être suffisamment sec avant de pouvoir être posé.

Lors du séchage, le matériau **ne** doit **pas** être enroulé fermement sur un rouleau, sinon les solvants ne pourraient pas s'évaporer. Il convient de laisser sécher les matériaux enroulés lâchement sur un rouleau ou empilés comme des feuilles. Pour éviter toute formation de bulles ou de plis dans le produit, ne pas excéder 1 heure de "repos" du produit après son impression.

Outils pour la pose

Avant la pose du produit, il est recommandé de préparer les outils nécessaires :

- Mètre ruban
- Raclette en téflon, par ex. le côté sans feutre de la Avery Dennison Squeegee Pro Rigid
- Cutter avec lames en acier inoxydable (plus des lames de rechange)
- Ciseaux



Graphics
Solutions

graphics.averydennison.eu

BULLETIN TECHNIQUE 5.15

Pose

Avant la pose (ou l'impression), les rouleaux de Squid doivent reposer pendant au moins 1 heure, hors de leur emballage d'origine, à une température stable comprise entre 15°C et 22°C. Squid doit être fermement enroulé sur son mandrin en carton. Dans le cas où Squid a été transporté ou stocké à une température inférieure à 15°C, la durée d'acclimatation doit être d'au moins 4 heures.

Squid doit toujours être posé à l'intérieur de la fenêtre et conformément aux directives données dans les vidéos d'instructions qui sont accessibles au public sur le site Web et la chaîne YouTube de Squid. La température de la pièce doit être comprise entre 15°C et 22°C et doit rester stable. La température de la surface de la fenêtre (intérieure) ou de

La surface du verre doit être d'au moins 10°C, afin d'assurer une bonne adhérence de Squid®.
La méthode de pose humide n'est pas recommandée.

Mesurez la largeur et la hauteur de la fenêtre sur laquelle vous souhaitez poser le produit. Découpez le produit un peu plus grand que la fenêtre, en ajoutant environ 5 cm supplémentaires de chaque côté pour la découpe. Pour les poseurs expérimentés, 2 cm de chaque côté peuvent suffire.

Remarque : Après avoir découpé le morceau de produit qui sera utilisé pour la pose, assurez-vous de bien enrouler le produit restant autour de son mandrin en carton et fixez-le fermement avec 3 rubans adhésifs répartis uniformément sur la largeur du rouleau. Si le produit n'est pas stocké de cette manière, cela pourrait entraîner la formation de bulles ou de plis permanents dans le tissu.

Retirez environ 15 cm du support dorsal du film et pliez-le. Alignez le produit avec le haut du vitrage et appuyez doucement le textile sur le verre. Retirez petit à petit le reste du support dorsal, environ 15 cm à la fois, tout en pressant doucement le tissu sur la fenêtre de haut en bas et du milieu vers le côté.

En cas de formation de bulles ou de plis, détachez doucement le tissu du vitrage, sans induire de tension, jusqu'au niveau au-delà de la bulle ou du pli. Puis laissez-le retomber doucement sur la vitre, en l'accompagnant de votre main ou de la raclette. N'essayez jamais d'évacuer des bulles ou des plis en appuyant avec la raclette, car cela entraînerait des déformations permanentes du tissu.

Lorsque le textile est parfaitement à plat sur la vitre, utilisez la raclette pour bien le faire adhérer au verre. Appuyez du centre vers l'extérieur. Appuyez bien sur toute la surface, y compris les bords et les coins. Placez la raclette à côté du joint en silicone de la fenêtre, avec le cutter à l'intérieur. Découpez soigneusement pour enlever l'excédent, avec un mouvement régulier en appliquant une forte pression et un angle aigu. Utilisez une nouvelle lame tous les 2 mètres et pour chaque coin, afin d'éviter de déchirer le fil. Pour de meilleurs résultats, il est recommandé de laisser un espace de 1 à 3 mm entre le joint en silicone et le tissu.

Remarque : Appliquez une forte pression (10 kg) avec la raclette sur toute la surface, horizontalement et verticalement, afin d'activer la colle. Cette mesure est très importante pour éviter la formation de bulles dans le tissu et pour s'assurer que l'adhésif est correctement activé.

Squid peut également être installé de manière transparente sur des fenêtres plus larges que le produit. Il existe une méthode spéciale à 3 couches pour cela, basée sur une méthode classique de chevauchement à 2 couches. Regardez les vidéos de démonstration pour voir comment cela fonctionne. Assurez-vous que les feuilles de textile pointent toutes dans la même direction. N'oubliez pas que le textile Squid a une orientation du grain. **Par conséquent, évitez de placer deux pièces à angle droit ou dans le sens opposé l'une de l'autre. Squid n'est pas omnidirectionnel !**

S'il vous reste du tissu, conservez-le dans son emballage d'origine, bien enroulé autour de son mandrin en carton et fermement fixé avec 3 rubans adhésifs répartis uniformément sur la largeur du rouleau, c'est-à-dire au centre, à l'extrémité gauche et à l'extrémité droite.

Pour plus d'informations et de vidéos sur la pose, consultez le site www.squid.be.



squid.be



Graphics
Solutions

graphics.averydennison.eu

BULLETIN TECHNIQUE 5.15

Entretien

Avec un bon entretien, Squid Textile dure des années. Bien qu'il ressemble à un film, il s'agit en fait d'un textile tissé. L'entretien de Squid est donc très différent de celui d'un film pour vitrage ordinaire. Veuillez informer votre équipe de nettoyage des aspects suivants.

1. Immédiatement après la pose

Squid utilise un adhésif semi-permanent, qui adhère plus fortement avec le temps. Par conséquent, évitez de tirer pour décoller le tissu de la fenêtre, surtout juste après la pose.

2. Nettoyage du tissu

Grâce à Squid, vos fenêtres ne se saliront plus et il ne sera plus nécessaire de les nettoyer. Il n'est pas nécessaire d'enlever Squid. Vous pouvez dépoussiérer Squid à l'aide d'un aspirateur avec une brosse douce. Pour éliminer les taches simples, utilisez un chiffon en microfibre humide et de l'eau tiède. Pour les taches plus tenaces, comme le chocolat, le crayon, le miel, la mayonnaise, etc., vous pouvez essayer un nettoyant pour textiles. Utilisez un nettoyant textile sans solvant, tel que TMC 520 ou James Wonder, et suivez attentivement les instructions.

Conseils supplémentaires pour éliminer les taches :

- Retirez les liquides d'accès à l'aide d'un chiffon absorbant et/ou grattez soigneusement les particules durcies.
- Éliminez les taches non grasses à l'aide d'un chiffon en microfibre tiède.
- Éliminez les taches de graisse à l'aide d'un détachant sans solvant. Il convient de ne pas utiliser de solvants, car ils réduisent la résistance de la colle. Il est recommandé de toujours tester le nettoyant sur un morceau de Squid pour éviter les effets indésirables. Évitez d'utiliser des détergents ou des nettoyants utilisés pour les surfaces dures. Évitez d'exercer une pression excessive, une force de traction ou une force d'abrasion sur Squid pendant l'entretien. Cela pourrait endommager définitivement le textile.

Ces recommandations sont données à titre indicatif et ne peuvent garantir l'élimination complète des taches.

3. Nettoyage de la fenêtre

Vous n'avez plus besoin de nettoyer les fenêtres entièrement couvertes. Pour les fenêtres partiellement couvertes, il est préférable d'éviter que de l'eau sale ne coule sur Squid. Par conséquent, évitez de nettoyer la partie découverte de la fenêtre avec une éponge. Une meilleure alternative consiste à pulvériser un produit de nettoyage pour vitres sur un chiffon en microfibre et à l'utiliser pour nettoyer la partie non couverte de la fenêtre. Si Squid devient humide, laissez le liquide s'évaporer lentement sans toucher le tissu.

4. Enlever Squid

À la fin de la durée de vie de Squid, le tissu peut être facilement enlevé en une seule pièce. Détachez un coin et retirez le tissu de la fenêtre. Selon la durée de pose de votre Squid, il peut y avoir des résidus d'adhésif. Comme l'adhésif est à base d'eau, vous pouvez facilement éliminer tout résidu avec de l'eau et du savon. Pour les résidus d'adhésif plus importants, utilisez simplement un grattoir à vitre pour accélérer le processus de nettoyage.

Spécifications supplémentaires du produit

Matériau

Squid - Fabric: 105 g/m2 Polyester tissé, Liner 35 g/m2 Polypropylène

Squid Opaque - Fabric: 210 g/m2 Polyester tissé, Liner: 35 g/m2 Polypropylène



Graphics
Solutions

graphics.averydennison.eu

BULLETIN TECHNIQUE 5.15

Caractéristiques

- Sans PVC
- Sans halogène (pas de traitement contenant des halogènes)
- Imprimable numériquement avec des encres (éco-) solvants, à séchage UV et Latex*
- Adapté pour la découpe numérique avec traceurs de découpe à plat (Zund / Esko / Summa) **, non recommandé pour la découpe de signalétique
- Résistant à l'humidité, il garantit une résistance particulièrement élevée dans un climat chaud et humide
- Compatible avec les vitrages HR++ et HR+++ (ne s'applique pas lorsque le film est imprimé ni à la version Coal***, et non applicable à la série Squid OpaqueEffet rafraîchissant
- Applications intérieures uniquement
- Durée de vie : minimum 5 ans



Classement au feu

Squid - B1 : Norme DIN 4102-1; M1 : Norme NF P92 501-7; B-s1, d0 : Norme EN 13501-1

Squid Opaque - C-s2, d0: Norme EN 13501-1

Antibactérien / antifongique

Ce tissu a été traité avec des agents actifs qui empêchent la croissance de divers micro-organismes et est donc particulièrement adapté pour une application dans les hôpitaux, les maisons de retraite, les salles d'opération, les laboratoires, etc. Il peut également être utilisé dans des pièces à forte humidité. L'agent actif Sanitized® élimine un large éventail des moisissures et des champignons d'intérieur les plus courants. Sanitized® ne peut garantir l'élimination de toutes les espèces de moisissures et de champignons vivants à l'intérieur. Dans un environnement très humide, les propriétés antibactériennes se détérioreront plus rapidement.

Oeko-Tex standard 100

L'Oeko-Tex® Standard 100 garantit que les textiles testés et certifiés avec succès sont exempts de substances nocives.

*Toutes les couleurs Squid peuvent être imprimées avec des encres à séchage UV et éco-solvants. La version Squid Chalk - Latex peut également être imprimée avec des encres Latex. Toutes les couleurs de la version Squid Opaque peuvent être imprimées avec des encres (éco-)solvants, à séchage UV ou Latex. Notez que la couleur textile des tissus plus foncés influencera le résultat d'impression. Lors de l'impression, veuillez utiliser des profils ICC textiles génériques avec des encres (éco-)solvants. Lors d'utilisation d'encres Latex, veuillez utiliser le profil HP Latex dédié du Media Solution Locator HP.

**Adapté à la découpe numérique sur un traceur de découpe à plat, résultats optimaux obtenus avec les paramètres suivants :

Les tests ZUND ont été réussis avec le traceur G3_L2500 / module UM-ZS / UCT-tool / vitesse : 70 / sabot de glissement standard / niveau d'accélération : 2 / Z-lower : 200 / sous-couche de découpe : bande transporteuse grise / logiciel : ZCC. Résultats de découpe optimum avec une lame oscillante (Z16). Pour plus d'informations, veuillez contacter votre centre ZUND local.

Les tests ESKO ont été réussis sur Kongsberg 50-100m/min. Paramètres : vitesse : 100% / 0,56G à 1,7G. Résultats de découpe optimum avec la lame réf. BLD sr6150 (code G42445494). Pour plus d'informations, veuillez contacter votre centre ESKO local.

Les tests Summa ont été réussis sur une série F F1612 (table de découpe) avec découpe par effleurement. Paramètres : position de la fente : auto/vitesse : 800 mm/s / angle de levage : 35° / surcoupe : 0,1 mm / travail de pause après l'outil actuel : Off / assistant de segment : Off

Remarque : Le matériau ne permettra la découpe par effleurement que pour les formes dont la taille est supérieure à +/-3 mm entre les coins. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre centre Summa local.

***Compatible avec les vitrages HR++ et HR+++ : Contrairement aux films PVC pour vitrages, Squid non imprimé appliqué seul sur la vitre n'entraînera jamais de stress thermique et donc pas de fissure du verre. La structure ouverte permet à la chaleur de s'échapper. En combinaison avec un certain nombre d'autres facteurs listés ci après, le risque de fissures est accru : vitre déjà endommagée, mauvaise installation, Squid appliqué seulement en partie sur le verre, deux couleurs ou plus appliquées sur la même surface vitrée, Squid appliqué en complément d'une décoration déjà existante qu'elle soit permanente ou temporaire, point chaud sur une zone ou exposition partielle à la lumière),

Important : Squid imprimé et la version Coal ne peuvent pas être posés sur du verre HR++ et HR+++ . HR++ fait généralement référence au double vitrage avec revêtement à faible émissivité et HR+++ fait généralement référence au triple vitrage. Squid ne peut pas être appliqué sur du verre laminé, sauf si toutes les vitres sont trempées ou bénéficient d'un traitement de renforcement à la chaleur.



Graphics
Solutions

graphics.averydennison.eu

BULLETIN TECHNIQUE 5.15

À noter : Avery Dennison ne saurait être tenu responsable en cas de fissures causées par un stress thermique.

Spécification par couleur

Squid

	Chalk blanc	Bone crème	Oak brun clair	Ash gris froid	Rock gris foncé	Coal noir
Réflexion lumineuse	38%	34%	23%	20%	17%	2%
Transmission lumineuse :	60%	57%	49%	47%	42%	23%
Absorption lumineuse :	2%	9%	28%	33%	41%	75%
Réflexion solaire	36%	33%	28%	25%	25%	18%
Transmission solaire	60%	59%	56%	54%	52%	41%
Absorption solaire	4%	8%	16%	21%	23%	41%
Facteur de transmission UV	46%	49%	42%	42%	38%	25%
Effet rafraîchissant*	-4,0°C	-4,5°C	-4,2°C	-3,9°C	-4,0°C	-4,0°C
Contact visuel avec l'extérieur	2	2	2	2	3	4
Utilisation de la lumière naturelle	4	4	3	3	3	2
Facteur d'ouverture (%)	17,1	13,5	14,9	11,8	13,1	17,7

Squid Opaque

	Chalk blanc	Bone crème	Oak brun clair	Ash gris froid	Rock gris foncé	Coal noir
Réflexion lumineuse	56%	49%	27%	21%	14%	3%
Transmission lumineuse	42%	33%	17%	14%	9%	5%
Absorption lumineuse	2%	18%	56%	64%	77%	92%
Réflexion solaire	53%	50%	40%	37%	33%	26%
Transmission solaire	41%	36%	29%	28%	25%	23%
Absorption solaire	6%	14%	31%	35%	42%	51%
Facteur de transmission UVr	16%	13%	10%	10%	7%	6%
Effet rafraîchissant*	-5,2°C	-4,2°C	-3,2 °C	-2,9°C	-3,3°C	-3,5°C
Facteur d'ouverture (%)	6,6	5,4	3,0	4,1	3,6	3,0

Remarque :

Réflexion lumineuse (%)

380 nm à 780 nm

La quantité visible de rayonnement de la lumière qui est réfléchiée par le store pare-soleil. Plus le niveau de réflexion d'un tissu est élevé, plus la quantité de lumière qui passe à travers est faible.

Transmission lumineuse (%)

380 nm à 780 nm

La quantité visible de rayonnement de la lumière qui pénètre par le store pare-soleil. Plus le niveau de transmission d'un tissu est élevé, plus la quantité de lumière qui passe à travers est élevée.

Absorption lumineuse (%)

380 nm à 780 nm

La quantité visible de rayonnement de la lumière qui est absorbée par le store pare-soleil, est transformée en chaleur et est émise à nouveau sous la forme de rayons infrarouges à ondes longues.

Réflexion solaire (%)

280 à 2500 nm

La fraction de la lumière solaire incidente totale (visible et infrarouge) qui est réfléchiée par la protection solaire. Plus la réflexion solaire est élevée, moins la pièce est chauffée par la lumière solaire incidente.



Graphics Solutions

graphics.averydennison.eu

BULLETIN TECHNIQUE 5.15

Transmission solaire (%)

280 à 2500 nm

La fraction de la lumière solaire incidente totale (visible et infrarouge) qui est transmise par la protection solaire. Plus le niveau de transmission solaire est élevé, plus la quantité d'énergie solaire qui passe à travers est élevée.

Absorption solaire

280 à 2500 nm

La fraction de la lumière solaire incidente totale (visible et infrarouge) qui est absorbée par la protection solaire et est convertie en chaleur. Plus l'absorption solaire est élevée, plus la pièce est chauffée par la lumière solaire incidente.

Facteur de transmission UV (%)

280 à 380 nm

Le degré de transmission UV tel que défini par la norme DIN EN 410 correspond à la quantité de lumière ultraviolette autorisée à traverser. La lumière UV détruit la pigmentation, ce qui entraîne, par exemple, la décoloration des meubles et des tapis.

Effet rafraîchissant

Lorsque vous vous tenez derrière une fenêtre recouverte avec Squid par une journée ensoleillée, vous pouvez ressentir l'effet rafraîchissant de Squid. Grâce à la réflexion partielle du soleil, une quantité plus faible du rayonnement pénètre par la fenêtre. L'effet de rafraîchissant est exprimé en degrés Celsius et correspond à la différence entre la température que vous ressentez derrière une fenêtre recouverte avec Squid par rapport à la température que vous ressentez derrière la même fenêtre sans Squid. Les températures mentionnées dans le tableau ci-dessus n'indiquent pas la réduction totale de température de l'ensemble de la pièce. Veuillez noter qu'il ne s'agit pas d'une propriété à économie d'énergie.

Contact visuel avec l'extérieur

La mesure dans laquelle vous pouvez voir l'extérieur. (DIN EN 14501 : 2006-02) (0 = effet très faible / 4 = effet très élevé)

Cela signifie qu'avec la version Coal, vous avez le meilleur contact visuel avec l'extérieur.

Utilisation de la lumière naturelle

Le degré auquel la lumière naturelle pénètre dans la pièce.

(DIN EN 14501 : 2006-02) (0 = effet très faible / 4 = effet très élevé). Cela signifie que les versions Chalk et Bone transfèrent le plus de lumière naturelle dans la pièce.

Facteur d'ouverture

Surface relative des ouvertures dans le tissu (trou).

Transmission totale d'énergie et facteurs de réduction par couleur

Squid

	Chalk blanc	Bone crème	Oak brun clair	Ash gris froid	Rock gris foncé	Coal noir
Simple vitrage, $U_g=5,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K}), g=0,85$						
g_{tot}	0,58	0,60	0,61	0,62	0,62	0,66
F_c	0,68	0,70	0,71	0,73	0,73	0,78
Double vitrage avec lame d'air, $U_g=2,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K}) g=0,76$						
g_{tot}	0,55	0,56	0,57	0,58	0,59	0,63
F_c	0,72	0,74	0,75	0,77	0,78	0,83
Double vitrage avec argon, $U_g=1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K}) g=0,59$						
g_{tot}	0,46	0,47	0,48	0,49	0,49	0,52
F_c	0,78	0,80	0,81	0,83	0,84	0,88
Triple vitrage avec argon, $U_g=0,8a \text{ W}/(\text{m}^2\text{K}) g=0,55$						
g_{tot}	0,44	0,45	0,46	0,46	0,47	0,49
F_c	0,80	0,82	0,83	0,84	0,85	0,89



Graphics
Solutions

graphics.averydennison.eu

Squid Opaque

		Chalk blanc	Bone crème	Oak brun clair	Ash gris froid	Rock gris foncé	Coal noir
Simple vitrage, U_g=5,8 W/(m²K), g=0,85	g_{tot}	0,46	0,47	0,52	0,53	0,56	0,59
	F_c	0,54	0,55	0,61	0,63	0,65	0,70
Double vitrage avec air, U_g=2,9 W/(m²K) g=0,76	g_{tot}	0,45	0,46	0,51	0,52	0,54	0,58
	F_c	0,59	0,61	0,67	0,69	0,71	0,76
Double vitrage avec argon, U_g=1,2 W/(m²K) g=0,59	g_{tot}	0,41	0,41	0,44	0,45	0,47	0,49
	F_c	0,69	0,7	0,75	0,77	0,79	0,83
Triple vitrage avec argon, U_g=0,8 W/(m²K) g=0,55	g_{tot}	0,39	0,4	0,42	0,43	0,45	0,46
	F_c	0,71	0,72	0,77	0,79	0,81	0,84

Remarque :

Transmission énergétique totale g

La transmission énergétique totale g est la transmission d'énergie totale mesurée du verre avec la protection solaire. Plus cette transmission est faible, moins la température ambiante augmente en raison de la lumière solaire incidente.

Explication de la valeur Fc

La valeur décisive définissant les caractéristiques d'efficacité énergétique d'un tissu est la valeur Fc qui indique l'efficacité de la protection solaire à intercepter la lumière solaire incidente par rapport à la protection solaire utilisée et au type de vitrage. En cas d'utilisation constante, il est possible d'obtenir une réduction considérable de la consommation d'énergie pour le chauffage et le rafraîchissement obtenus. Plus la classe énergétique est basse, plus l'efficacité est élevée, tout comme l'économie d'énergie.

Classe	Valeurs FC des classes	Amélioration du confort thermique de la pièce
1	0,20 à 0,39	Très élevée
2	0,40 à 0,59	Élevée
3	0,60 à 0,79	Moyenne
4	0,80 à 0,89	Faible
5	> 0,90	Neutre

Facteur de réduction

Relation entre la transmission d'énergie totale du vitrage avec protection solaire (g-totale) et du vitrage sans protection solaire (g). Plus la valeur est basse, plus la réduction de l'intensité de la lumière du soleil incidente par la protection solaire est importante.

Annotation

Caractéristiques du produit

Squid est une solution textile issue d'une série de processus de production. Malgré les normes harmonisées dans le



Graphics Solutions

graphics.averydennison.eu

BULLETIN TECHNIQUE 5.15

processus de tissage et de post-traitement, différentes productions peuvent fluctuer sur certains paramètres. De petits écarts et imperfections sont inévitables et typiques du développement de la solution textile Squid et sont donc acceptés.

Un maximum de 3 erreurs de tissage (marquées d'un autocollant rouge) sont acceptées sur un rouleau de 50 m.

Stockage

Squid peut être stocké en position horizontale dans son emballage d'origine pendant une période de 2 ans dans une zone présentant les caractéristiques suivantes :

- Température de 15°C à 25°C
- Humidité relative de 10% à 55%

Afin d'éviter la formation de bulles d'air et les plis qui pourraient provoquer des déformations permanentes, Squid doit toujours être maintenu enroulé fermement autour de son noyau en carton, avec ses deux extrémités attachées par du ruban adhésif à trois endroits uniformément répartis sur le rouleau, c'est-à-dire à l'extrême gauche, au milieu et à l'extrême droite.

Les rouleaux Squid peuvent être stockés verticalement et horizontalement. Dans ce dernier cas, la surface doit être choisie de manière à éviter les dommages (d'empreinte).

Durée de vie

Squid a une durée de vie d'au moins 5 ans à condition qu'il soit correctement posé sur une surface de verre verticale et utilisé sans aucun enlèvement ou repositionnement après l'activation de la colle. Pour garantir la durée de vie de Squid, il convient de respecter strictement les instructions de stockage, de pose et d'entretien.

Remarque importante Les informations sur les caractéristiques physiques et chimiques ainsi que les valeurs données dans ce document reposent sur des essais que nous considérons comme fiables, mais ne sauraient constituer une garantie. Ils ont uniquement pour objet de fournir une source d'information et sont communiqués sans garantie ; ils ne sauraient à ce titre constituer une garantie. Avant d'utiliser ce matériau, l'acheteur devra déterminer par lui-même s'il est adapté pour l'utilisation envisagée.

Toutes les informations techniques sont susceptibles d'être modifiées. En cas d'ambiguïté ou de divergence entre la version anglaise et la version française de ce document, la version anglaise prévaut et fera foi.

Responsabilité et garantie Avery Dennison garantit que ses produits sont conformes à leurs spécifications. Avery Dennison ne consent aucune garantie expresse ou implicite concernant les Produits, y compris, notamment des garanties implicites de qualité marchande, d'adéquation à une utilisation spécifique et/ou d'absence de contrefaçon. Tous les produits Avery Dennison sont vendus, sous réserve que l'acheteur ait déterminé de manière indépendante l'adéquation de ces produits à l'usage qu'il entend en faire. Le produit est garanti pendant une période d'un (1) an à compter de la date d'expédition, sauf disposition expresse contraire mentionnée dans la fiche technique du produit. Tous les produits Avery Dennison sont vendus conformément aux conditions générales de vente d'Avery Dennison, cf. <http://terms.europe.averydennison.com>. La responsabilité globale d'Avery Dennison vis à vis de l'acheteur, que ce soit du fait de négligence, rupture de contrat, allégations mensongères ou toute autre cause, ne pourra en aucun cas excéder le prix des produits déclarés défectueux, non conformes, endommagés ou non livrés, ayant entraîné cette responsabilité, tel que figurant sur les factures (prix net) envoyées à l'acheteur, pour chaque événement ou série d'occurrences. Avery Dennison ne pourra en aucun cas être tenu pour responsable vis à vis de l'acheteur en cas de perte ou dommage indirect, accessoire, accidentel ou blessure, y compris, notamment, perte de profits anticipés, de clientèle, atteinte à la réputation, pertes ou dépenses résultant de réclamations de la part de tiers."



Graphics
Solutions

graphics.averydennison.eu