

Product specification

RubberShell SA

RubberShell est une membrane bi-couche renforcée d'une grille interne en fibres de verre. Le produit est laminé d'une couche bitumineuse autocollante, couverte d'un film de protection. Cette membrane est utilisée pour l'étanchéité de l'enveloppe du bâtiment.



Données techniques

Poids (1,6 mm): 1,9 kg/m²

Valeur Sd: 98 m

Propriétés physiques

Produit	Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (m)	Emballage (pcs/palette)	Nr. Article
RubberShell SA	1.6	300	20	15	5922305-300
	1.6	600	20	15	5922305-600
	1.6	800	20	15	5922305-800
	1.6	1000	20	15	5922305-1000
	1.6	1600	20	15	5922305-1600

Propriétés physiques

	Unité	Exigences	Valeur	Norme
Dureté	°IRH	75±5	76	ISO 48
Résistance à la traction	N/ 50mm	400	610	EN 12311-2
Pliage a basse température	°C	max -40	-40	EN 495-5
Propriétés de transmission de vapeur d'eau		60 000	± 20%	EN 1931

Stockage

Stocker en position verticale, dans un endroit froid et sec dans l'emballage d'origine. Durée de stockage: max. 12 mois.

Agréments, Certificats & Spécifications

CE: EN 13967, CE 14909, CE 13984



Product Specification

Avaloir PE RubberShell

Avaloir muni d'une embase en Epdm renforcé RubberShell et d'une buse en polyéthylène.



Données techniques

ø, Buse (mm)	Longueur (mm)	Embase (mm)	Emballage (pcs/boîte)	Nr. Article
50	380	300x300	10	5501410
63	380	300x300	10	5501411
75	380	300x300	10	5501412
90	380	300x300	8	5501413
110	380	400x400	6	5501414
125	380	400x400	4	5501415

Stockage

Stocker dans un endroit sec et frais dans son emballage d'origine. Pas de limite de conservation.

Avertissement!

L'avaloir PE RubberShell ne dispose pas de surface auto-adhésive. L'avaloir peut être fixé mécaniquement à l'aide de vis ou collé à l'aide de la colle adéquate. L'avaloir PE RubberShell doit être fixé au support sous la membrane.

Product specification

Primer 9800

Primer à base de polymères à appliquer lors de l'installation du Cladseal SA et du RubberShell SA.

Données techniques

Composition:	Primer à base de caoutchouc et de résines synthétiques dissous en solvant organique inflammable.
Couleur	Noire
Point éclair	inflammable.
Viscosité (à 20°C):	900 ±100 Pa.s
Masse volumique:	36,3 %
Densité (à 20°C)	840 ±10 kg/m ³
Stockage	12 mois si stocké au frais dans son emballage d'origine fermé.



Nr. de l'article et conditionnement

5598000 6 litres/bidon
60 bidons/palette

Nr. de l'article et conditionnement

5598002 17 litres/bidon
33 bidons/palette

Consommation

100-200 g/m²

Mode d'emploi

Le Primer 9800 est prêt à l'emploi et ne doit pas être rendu plus fluide ou mixé avec d'autres produits. Le matériau et la surface à encoller doivent être secs et propres. Le Primer 9800 doit être appliqué avec une brosse ou à l'aide d'une spatule crantée.

Le Primer 9800 ne peut être appliqué que par temps sec. Veiller à éviter tout risque d'humidité entre la couche de Primer et la membrane autocollante.

Les outils et équipements peuvent être nettoyés à l'aide du Cleaning Wash 9700.

Avertissement

Le Primer 9800 est hautement inflammable. Tenir à l'écart de toute flamme.

Le Primer 9800 ne peut être utilisé comme primer sur du polystyrène expansé ou feuille de PVC.

Product Specification

Nettoyant 9700

Le nettoyant 9700, à base de pétrole, est utilisé pour nettoyer les membranes avant d'effectuer des jonctions ou des réparations.

Données techniques

Composition:	Naphtha (pétroleum), hydrogène légèrement transformé 100%
Couleur:	Transparent
Point éclair:	< 0°C
Viscosité (à 20°C):	690-720 kg/m ³
Stockage:	6 mois dans son emballage non ouvert



Nr. de l'article et conditionnement

5597055 5 litre/bidon plastique
5597051 1 litre/bouteille plastique

Consommation

4-5 m²/litre

Avertissement

Le nettoyant 9700 est hautement inflammable. Tenir à l'écart de toute flamme ou de source d'étincelles.

Product specification

Mastic 5590

Neutre, élastique mono composant à base de silicone. Le mastic 5590 a une excellente adhésion sur le caoutchouc et la plupart d'autres matériaux. Le mastic est utilisé pour les réparations ou détails de finition.

Données techniques

Composition:	Silicone
Couleur:	Noire
Point éclair:	Pas d'application
Viscosité (à 20°C):	1.25 g/m ³
Stockage:	12 mois dans son emballage non ouvert. Conserver dans un endroit sec et frais entre +5°C et +25°C



Nr. de l'article et conditionnement

5595590	310 ml/cartouche	5595591	600ml/cartouche
	15 cartouches/carton		12 cartouches/carton

Consommation

6-10 m/cartouche

Mode d'emploi

Méthode: Pistolet à silicone. Température d'utilisation: de +1°C à +30°C.

Nettoyage: Avec nettoyant 9700 immédiatement après l'application.

Supports adaptés

Type: tout type de support.

Etat de la surface: propre, sèche, dégraissée.

Product Specification

Pistolet

Leister Pistolet

Utilisé pour souder les détails et des membranes.

Données techniques

Tension (V)	Puissance (W)	Nr. Article
230	1600	5599902



Stockage

Stocker dans un endroit froid et sec dans l'emballage d'origine. Il n'y a pas de limite de stockage.

Mode d'emploi

Adapter la température en fonction de la vitesse de soudure. La surface doit être fondue sans apparition de fumée blanche. Après chauffage, la surface doit être pressée à l'aide du rouleau en silicone.

Sievert Pistolet

Utilisé pour souder les détails et des membranes.

Données techniques

Tension (V)	Puissance (W)	Nr. Article
230	2000	55999050



Stockage

Stocker dans un endroit froid et sec dans l'emballage d'origine. Il n'y a pas de limite de stockage.

Mode d'emploi

Adapter la température en fonction de la vitesse de soudure. La surface doit être fondue sans apparition de fumée blanche. Après chauffage, la surface doit être pressée à l'aide du rouleau en silicone.

Pistolet Sievert, propriétés:

- Nouveau manche moderne et ergonomique avec prise souple pour un plus grand confort.
- Contrôle de température complètement réglable.
- Ecran LED qui indique très précisément la température.
- Poids léger qui réduit la fatigue lors d'un utilisation de longue durée.
- Refroidissement automatique pour un emploi sûr. Ceci prolonge la durée de vie du moteur et de l'élément chauffant.
- Moteur sans broches pour une haute performance et qualité.

Product specification

Rouleaux de pression en silicone ou en laiton

Utilisés lors de la soudure des détails Thermobond.

Données techniques

Produit	Largeur du rouleau (mm)	Diamètre du rouleau (mm)	Nr. Article
Rouleau en laiton	6	28	5591046
Rouleau en silicone	28	32	5591047



Stockage

Stocker dans un endroit froid et sec dans l'emballage d'origine. Il n'y a pas de limite de stockage.

Mode d'emploi

Chauffer le Thermobond et presser à l'aide du rouleau.