

Conseil et service personnalisé Persönliche Beratung und Service



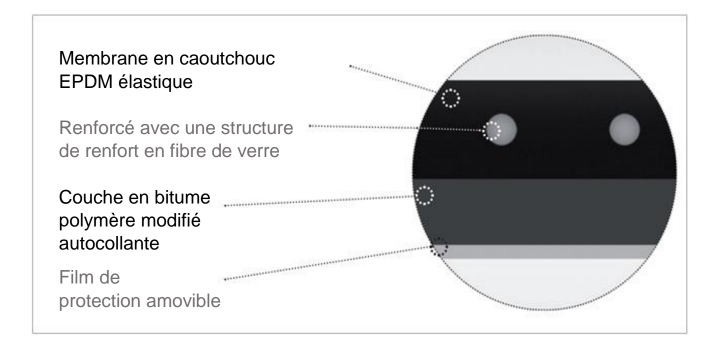
Membrane « hybride » EPDM / BITUME



AUTOCOLLANT et RESISTANT AUX UV

Caractéristiques techniques SealEco







SEALECO - RubberShell, étanchéité hybride autocollante EPDM - bitume polymère

NOUVEAU Raborified	Art. N°	Désignation	Dimensions	m²/Rlx	Unité	Fr./ Unité
	19.011	RubberShell- 25	0.85 x 10.00 m 2.5 mm épaisseur	8.50	m ²	32.90
	19.024	RubberShell- 16 (0300)	0.30 x 10.00 m 1.6 mm épaisseur	3.00	m^2	25.25
	19.023	RubberShell- 16 (0500)	0.50 x 10.00 m 1.6 mm épaisseur	5.00	m ²	25.25



SEALECO - Primer

NOUVEAU	Art. N°	Désignation	Réalisation/Spécifications	Fr./litre
Print St.	19.025	Primer 9800	point d'infl: <0°C viscosité: 900 mPa.s densité: 840 kg/m³ bidon de 14.9 lt consommation 100-300 gr/m²	9.74 + taxe COV

Domaine d'utilisation



RubberShell - 2,5 mm

- Mono-couche* (sur isolation)

- Toiture nue (résistant aux UV)

- Autocollant, sur isolation
- Pas de flamme!
- Raccord sur bitume



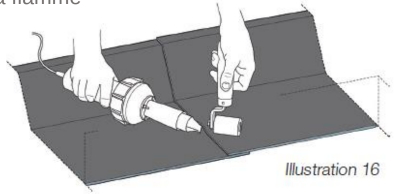
Isolation approuvée. Une couche de séparation peut être nécessaire sur le dessus de l'isolation. Toujours vérifier la compatibilité avec le Primer 9800 avant de coller la membrane.

* Fixation mécanique ou lestage

Machine	Température	Vitesse	Flux d'air
Soudeuse automatique	500 - 620 °C	1.5 -3.5 m/min	60-80 %
Outil de soudure manuel	450 - 550°C	Adaptée	-

RubberShell - 1,6 mm

- Réparation de chéneau ou autres éléments de toitures
- Raccord porte-fenêtre
- Détail sensible à la flamme



Coupon-réponse



Fax: 027 452 22 01 E-mail: info@isotosi.ch

Si vous êtes intéressé, merci de cocher ce que vous désirez :						
 □ De la documentation et des échantillons □ Merci de me contacter aux coordonnées ci-dessous 						
□ Autre:						
ENTREPRISE						
PERSONNE DE CONTAC	T					
ADRESSE						
N° POSTAL						
LIEU						
N° DE TELEPHONE						
ADRESSE E-MAIL						