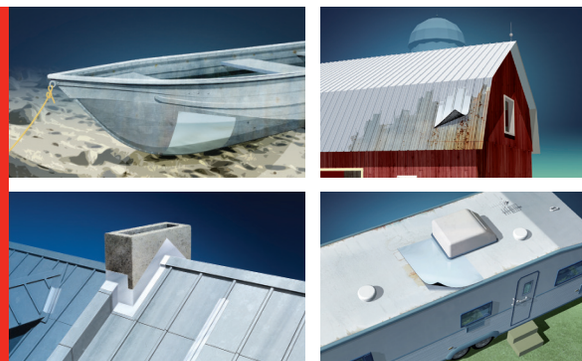


MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ TOUT USAGE

MEMBRANE DE FINITION



Membrane autocollante dont la surface est protégée par un complexe HDPE aluminisé. Elle est conçue pour assurer l'étanchéité de divers travaux d'entretien et de réparation pour la maison, le chalet ou la ferme.

- Durable
- Résiste aux rayons UV
- Excellente résistance aux variations de température

RÔLE DU PRODUIT

Application	Étanchéité	
Composante du bâtiment	Toitures	Autre

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Technologie	Bitume modifié au SBS
Surface	Complexe HDPE aluminisé
	OU Complexe HDPE aluminisé blanc
Sous-face	Film siliconé détachable

CONDITIONNEMENT

Code	Couleur	Largeur		Longueur		Épaisseur		Superficie (nette)		Superficie (brute)		Quantité (palette)
		cm	po	m	pi	mm	mil	m ²	pi ²	m ²	pi ²	
66574	Alu	10	4	5	16	1	40	0,50	5,3	0,50	5,3	864
66576		15	6	5	16	1	40	0,75	8,0	0,75	8,0	576
66579		23	9	5	16	1	40	1,15	12,3	1,15	12,3	360
66572		30	12	5	16	1	40	1,50	16,0	1,50	16,0	288
66578		46	18	5	16	1	40	2,30	24,8	2,30	24,8	180
66570		91	36	5	16	1	40	4,55	49,0	4,55	49,0	54
66524	Blanc	10	4	5	16	1	40	0,50	5,3	0,50	5,3	864
66526		15	6	5	16	1	40	0,75	8,0	0,75	8,0	576
66529		23	9	5	16	1	40	1,15	12,3	1,15	12,3	360
66522		30	12	5	16	1	40	1,50	16,0	1,50	16,0	288
66528		46	18	5	16	1	40	2,30	24,8	2,30	24,8	180
66520		91	36	5	16	1	40	4,55	49,0	4,55	49,0	54

DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés	NORMES	MEMBRANE TOUT USAGE
Résistance à la rupture – L/T	ASTM D1970	Réussi
Allongement à la rupture – L/T	ASTM D1970	Réussi
Souplesse à froid à -30 °C (-22 °F)	ASTM D1970	Pas de fissuration
Résistance au pelage	ASTM D903	2890 N/m (16,5 lbf/po)
Résistance à la déchirure amorcée, L/T	ASTM D5601	33/30 N (7,4 / 6,7 lbf)

(Valeurs nominales)

MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ TOUT USAGE

INSTALLATION

Conditions et température d'entreposage	Supporte des températures d'entreposage inférieures à 0 °C (32 °F) mais doit être reconditionnée 24 heures à une température de 10 °C (50 °F) ou plus avant son utilisation		
Température minimale d'installation	10 °C (50 °F)		
Produits complémentaires	APPRÊT EXTÉRIEUR	OU APPRÊT H ₂ O	
	OU APPRÊT À FAIBLE COV	ET SCELLANT ÉLASTOMÈRE ALU	
Outils requis	 Rouleau à maroufler	 Rouleau	
	 Ruban à mesurer	 Couteau	
Préparation de surface	Le substrat doit être propre, sec et exempt de poussière, de graisse ou de tout autre contaminant.		
Mise en œuvre	<ol style="list-style-type: none"> 1. Si les conditions l'exigent, apprêter le substrat avec l'APPRÊT EXTÉRIEUR ou l'APPRÊT H₂O. 2. Découper la bande et la positionner adéquatement sur la surface à couvrir puis retirer le papier siliconé détachable et faire adhérer la membrane, en prenant soin de bien l'aligner. 3. Utiliser un rouleau à maroufler afin d'appliquer une pression sur la membrane pour obtenir une adhérence totale. 		
Trucs et astuces	<p>APPLICATIONS POSSIBLES</p> <p>PAREMENTS ET TOITURES MÉTALLIQUES : Maison, bâtiment agricole, usine, appareil de ventilation, réservoir et remorque.</p> <p>SURFACES MÉTALLIQUES : Gouttière, bateau, véhicule récréatif et cabanon.</p> <p>AUTRES : Base de cheminée, puits de lumière, faitage, portes et fenêtres et joints de panneaux.</p>		
Recommandations/restrictions	Il n'est pas recommandé d'utiliser un produit contenant du bitume directement sur des planches de bois résineux ou sur du polychlorure de vinyle souple. Pour une installation sur une membrane EPDM ou TPO, contactez le service technique de RESISTO.		