

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ TOUTES TEMPÉRATURES DE BUTYLE

PARE-AIR | PARE-VAPEUR

La MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ TOUTES SAISONS DE BUTYLE RESISTO est utilisée comme membrane d'imperméabilisation à l'air et la à vapeur d'eau au périmètre des ouvertures, membrane intramurale et membrane de transition et ce en offrant une excellent adhésion même par temps froid.

- Autoscellante
- Installation par temps froid

RÔLE DU PRODUIT

Application	Étanchéité	
Composante du bâtiment	Contours de portes et fenêtres	
Substrats compatibles	Maçonnerie	Bois
	Gypse	Polyéthylène
	Métal	Pare-intempérie
	PVC	EPDM

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Technologie	Butyl caoutchouté
Surface	Film de polyéthylène
Sous-face	Film plastique siliconé détachable
Mise en œuvre	Autocollante
Température de service	-40 °C à 93 °C (-40 °F à 199 °F)
Exposition maximum	180 jours

CONDITIONNEMENT

Code	Largeur		Longueur		Épaisseur		Superficie (nette)		Superficie (brute)		Quantité (palette)
	cm	po	m	pi	mm	mil	m ²	pi ²	m ²	pi ²	
22767	10	4	22,9	75	0,42	17	2,29	24,65	2,29	24,65	324
22858	15	6	22,9	75	0,42	17	3,44	36,97	3,44	36,97	216
22860	23	9	22,9	75	0,42	17	5,27	56,69	5,27	56,69	144
22859	30	12	22,9	75	0,42	17	6,87	73,95	6,87	73,95	108

DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés	NORMES	B. ÉTANCHÉITÉ BUTYLE
Résistance à la déchirure, L/T	ASTM D 751	20N / 28 N
Adhésion sur différents substrats*	ASTM D 3330 AAMA 711 requis > 0,26 N/mm	Réussi
Adhésion après exposition à haute température	ASTM D 3330 - AAMA 711 niveau 3 7 jours @ 80 °C	Réussi
Adhésion après immersion dans l'eau	ASTM D 3330 AAMA 711	Réussi
Perméance à la vapeur d'eau	ASTM E96 - Méthode A	< 2,5 ng/Pa·s·m ² (< 0.04 perm)
Perméance à l'air, 75 Pa	ASTM E 2178	< 0,001 L/s·m ²
Résistance à la traction	ASTM D 5034 AAMA 711	Réussi

(Valeurs nominates)

MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ TOUTES SAISONS




RESISTO

DONNÉES TECHNIQUES (SUITE)

Propriétés	NORMES	B. ÉTANCHÉITÉ BUTYLE
Scellement au clou	AAMA 711	Réussi
Pliage à basse température	AAMA 711	-40 °C (-40 °F)

*Rencontre et excède les exigences de la norme AAMA 711 pour l'adhésion sur les substrats tels que le polyéthylène, OSB, les membranes de revêtement résidentiel de type «house wrap», l'aluminium, le contreplaqué, le gypse, le vinyle et sur lui-même. Rencontre les normes d'installation de portes et fenêtres (CSA A440.4-07)
(Valeurs nominales)

INSTALLATION

Conditions et température d'entreposage	Les rouleaux doivent être entreposés debout. Si les produits sont entreposés à l'extérieur, les recouvrir d'une housse de protection opaque après le retrait des housses fournies à la livraison. Durée de vie (à 25 °C (77 °F)): 36 mois après la date de fabrication. Température d'entreposage recommandée : 16 °C à 27 °C (61 °F à 81 °F) avec un taux d'humidité relative de 40 à 60%.	
Température minimale d'installation	-15 °C (5 °F)	
Produits complémentaires	COINS REDZONE	
Outils requis	 Rouleau à maroufler	 Couteau
	 Ruban à mesurer	
Préparation de surface	Le support doit être solide et propre. Les débris et autres éléments nuisibles, par exemple l'eau et la graisse, pourraient compromettre l'adhérence.	
Mise en œuvre	<ol style="list-style-type: none"> Découper la bande et la positionner adéquatement sur la surface à couvrir. La MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ TOUTES SAISONS RESISTO est adhérente directement au support en retirant le papier siliconé détachable. Tous les chevauchements doivent être d'au moins 50 mm (2 po). Une fois installée, une pression doit être appliquée sur l'ensemble de la surface à l'aide d'un rouleau maroufler pour obtenir une adhérence totale. Chaque fois qu'un coin doit être recouvert de MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ TOUTES SAISONS RESISTO, il faut poser au préalable un gousset (petite pièce de membrane à découper), ou un COIN PROTECTEUR REDZONE pour assurer l'étanchéité du coin. 	
Trucs et astuces	L'uréthane peut être pulvérisé à la surface de la membrane. Par contre, lorsque l'uréthane est appliqué aux raccords, cadres de portes ou de fenêtres, en terminaisons ainsi qu'au périmètre du bâtiment, la membrane doit préalablement avoir été fixée mécaniquement au support à l'aide d'une barre métallique prévue à cet effet.	
Recommandations/restrictions	La MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ TOUTES SAISONS RESISTO peut être utilisée en combinaison avec les membranes REDZONE et REDZONE STICK VP*. *L'utilisation de l'APPRÊT EXTÉRIEUR RESISTO est recommandé pour l'application sur la membrane REDZONE STICK VP. Contacter le service technique de RESISTO pour l'installation à température plus basse que -15 °C (5 °F).	

