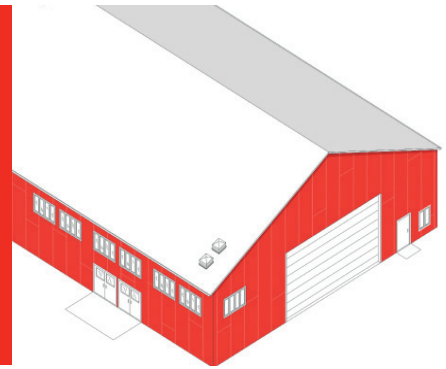


RESISTO VP SA

PARE-AIR - PERMÉABLE À LA VAPEUR



RESISTO VP SA est une membrane autocollante perméable à la vapeur composée d'un complexe trilaminaire de polypropylène en surface utilisée sur les murs. Sa résistance supérieure à la rupture et à la déchirure, combinée à une sous-face autocollante, protégée par un film siliconé détachable, le rend très facile à installer. Il peut être utilisé sur la plupart des surfaces de construction telles que la maçonnerie, le béton, le bois et le gypse.

- Résistance supérieure à la rupture et à la déchirure
- Facile à installer
- Ne nécessite pas d'apprêt

RÔLE DU PRODUIT

Application	Étanchéité	
Composante du bâtiment	Murs	
Substrats compatibles	Béton	Gypse
	OSB	Blocs de maçonnerie
	Contreplaqué	

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Surface	Tissé de polypropylène trilaminaire
Sous-face	Papier siliconé détachable
Mise en œuvre	Autocollante
Température de service	-45 °C à 85 °C (-49 °F à 185 °F)
Exposition maximum	180 jours

PACKAGING

Code	Largeur		Longueur		Superficie (brute)	
	cm	po	m	pi	m ²	pi ²
24795	120	47	30	98	36	383

DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés	NORMES	RESISTO VP SA
Épaisseur	-	0,6 mm (24 mils)
Perméance à la vapeur d'eau	ASTM E96-A ASTM E96-B	10 perm (572 ng/Pa•s•m ²) 13 perm (744 ng/Pa•s•m ²)
Adhérence au contreplaqué	ASTM D3330	350 N/m
Perméance à l'air à 75 Pa	ASTM E2178	0,0005 L/s•m ² *
Résistance à la traction – L/T	ASTM D882	6,4 kN/m / 4,4 kN/m
Résistance à la rupture, L/T	ASTM D5034	723 N / 484 N
Scellement au clou	ASTM D1970 modifié	Réussi
Propagation de la flamme et Émission de la fumée	ASTM E84	Classe A
Résistance au feu d'assemblage (Sous isolant de polyiso seulement)	Composant d'un assemblage testé en conformité avec la norme NFPA 285**	Réussi

(Valeurs nominales)

*La valeur maximale selon le Code National du Bâtiment est de 0,02 L/s•m²

**Sous l'isolation de polyiso seulement

Rencontre toutes les exigences de la norme CC-ES AC-38

RESISTO VP SA

INSTALLATION

Conditions et température d'entreposage	Les rouleaux doivent être entreposés dans leur emballage d'origine, à l'intérieur. Sur le chantier, recouvrir les rouleaux d'une housse de protection opaque après le retrait des housses fournies à la livraison.
Température minimale d'installation	4 °C (40 °F). Pour les applications en dessous de 4 °C (40 °F), veuillez contacter votre représentant RESISTO pour d'autres alternatives. Peut résister au gel mais doit être conditionné à au moins 10 °C (50 °F) avant l'installation.
Mise en œuvre	<ol style="list-style-type: none">1. Retirer la partie supérieure du film siliconé détachable et faire adhérer la membrane, en prenant soin de bien l'aligner.2. Retirer graduellement le film siliconé détachable, tout en s'assurant que la membrane a complètement adhéré afin d'éviter les poches d'air et les plis.3. Utiliser un rouleau à maroufler afin d'appliquer une pression sur l'ensemble de la membrane pour obtenir une adhérence totale.4. Utiliser un scellant compatible pour sceller les détails, les joints inversés et les zones critiques. <p>Note : Les chevauchements longitudinaux doivent être d'au moins 50 mm (2 po) et les chevauchements transversaux doivent être d'au moins 75 mm (3 po).</p>

