



TYPAR.CA[™]

MEMBRANE PARE-AIR

PRÊTE POUR TOUT CE QUE LE CLIMAT CANADIEN A À OFFRIR.

TYPAR.CA est spécialement conçue pour relever les défis des conditions météorologiques au Canada, quelles que soient les conditions, et pour surpasser la concurrence, en résistance à la déchirure, en respirabilité et au-delà.





TYPAR.CA™ MEMBRANE PARE-AIR

FABRIQUÉ POUR LE CANADA. PRÊT POUR TOUT.

Du chef de file de confiance dans le domaine de la protection contre les intempéries, robuste et performante, voici une membrane pare-air conçue pour faire une chose : vous donner la tranquillité d'esprit pour défendre des maisons dans un climat impitoyable. Nous avons utilisé notre longue tradition d'innovation et de leadership au Canada pour créer la membrane pare-air TYPAR.CA, non seulement pour respecter les codes supérieurs au 49^e parallèle, mais pour surpasser la concurrence. En comparaison directe, la membrane pare-air TYPAR.CA offre une résistance à la déchirure trois fois supérieure et une résistance aux UV 50 % plus longue. De plus, consultez nos chiffres sur la tenue, la respirabilité et plus encore. Vous verrez qu'il n'y a aucune raison de confier vos maisons à une autre marque.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX :

- Haute résistance à la déchirure
- Bloque les infiltrations d'air et d'eau extérieures
- Permet à l'humidité intérieure de s'échapper en toute sécurité
- Fournit une protection contre les rayons UV
- Résiste aux dommages causés par les surfactants, contrairement à la concurrence
- Garantie limitée de 10 ans sur le produit*
- Fabriqué et soutenu par les leaders — TYPAR®
- Le rouleau de 0,9 m (3 pi) fonctionne bien comme enveloppe de solin

TYPAR.CA fait partie d'une gamme de produits robustes, polyvalents et résistant aux intempéries, y compris les solins, les rubans adhésifs et les accessoires. Utilisez-les tous ensemble pour maximiser la force et l'efficacité de votre enveloppe de bâtiment.

Les informations contenues dans ce document sont, à notre connaissance, exactes et fiables et sont fournies à l'appréciation et à la vérification de l'utilisateur. Toutefois, étant donné que les circonstances et les conditions dans lesquelles ces informations et les produits décrits peuvent être utilisés peuvent varier et sont indépendantes de notre volonté, nous n'offrons aucune garantie, expresse ou implicite, autres que celles décrites dans la Garantie limitée du système de protection contre les intempéries TYPAR® située en ligne à TYPAR.CA, sous réserve des limitations et exclusions qui y sont décrites.



Janvier 2025 | Fabriqué aux É.-U. TYPAR® et TYPAR.CA House Wrap sont des marques commerciales de Magnera Corporation ou de l'une de ses sociétés affiliées. *Certaines limitations et exclusions s'appliquent. Contactez votre fournisseur TYPAR.CA pour obtenir des informations sur la garantie ou visitez TYPAR.com/canada pour obtenir tous les détails. Membranes de bâtiment | Solins | Ruban de construction | Mastic CCMC #13231-R • CCMC #13250-R

CARACTÉRISTIQUES TYPIQUES :

Poids de base	D5261	2.21 oz/vg ²
Épaisseur	D1777	9 mil .229 mm
Résistance à la rupture (grab test)	D5034	55 lbs MD 53 lbs CD
Résistance à la pression hydrostatique**	AATCC 127-1995	>250 cm
Taux de transmission de la vapeur d'humidité	E96-95 A	18 perms
Perméance à la vapeur d'eau		518 ng/ Pa.s.m ^{2†}
Perméance à la vapeur d'après l'exposition aux UV et le vieillissement thermique		719 ng/ Pa.s.m ^{2†}
Résistance à l'exposition à la lumière ultraviolette		RÉUSSI
Fuites d'air @ 75 Pa		À 75 Pa : 0,0014 L (S.M ²) [‡]
Test de résistance à l'eau	D779	RÉUSSI
Accumulation d'eau	CCMC 07102	RÉUSSI
Caractéristiques de combustion de surface		
Indice de propagation des flammes	ASTM E84	RÉUSSI
Indice de propagation de la fumée	ASTM E84	RÉUSSI
NFPA 285		RÉUSSI

DIMENSIONS DE ROULEAUX :

3 pi x 100 pi	9 pi x 100 pi	10 pi x 95 pi	10 pi x 100 pi
---------------	---------------	---------------	----------------

[†] min >170 ng/Pa.s.m² [‡] min <0,02 L (S.M²) ^{**} Non évalué par le CMCC.

TYPAR
A Magnera Brand