



BUILDING WRAP^{MG}

LA BARRIÈRE DE DÉFENSE ULTIME. POUR TOUT CE QUI PEUT SURVENIR.

Installez le système. Bénéficiez d'une garantie à vie limitée.* La membrane pare-air TYPARMD, combinée au système complet de protection contre les intempéries TYPARMD, assure une couverture incomparable.

* Certaines restrictions et exclusions s'appliquent. Pour de plus amples renseignements, consultez la garantie limitée du système de protection contre les intempéries TYPAR en ligne à l'adresse [TYPAR.com/downloads](https://www.typar.com/downloads).





TYPAR[®] BUILDINGWRAP^{MC}

VOICI NOTRE DÉFINITION DE HAUTE PERFORMANCE DANS L'INDUSTRIE:

La membrane pare-air TYPAR BuildingWrap excelle dans tous les domaines qui comptent le plus pour les vrais professionnels de la construction. Tout d'abord, elle est robuste grâce à une résistance à la déchirure cinq fois supérieure à celle de ses concurrents. Et tout en empêchant l'air et l'eau de pénétrer, elle est suffisamment intelligente pour laisser l'humidité s'échapper de l'espace vide du mur. Cela signifie qu'elle résiste aux intempéries avec une robustesse et une intelligence que les autres membranes pare-air ne peuvent égaler. De plus, elle offre une durabilité, une efficacité et une sécurité incroyables longtemps après la pose du revêtement.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX:

- L'excellente résistance à l'eau protège la cavité du mur.
- L'étanchéité à l'air exceptionnelle augmente l'efficacité énergétique.
- La respirabilité optimale réduit le risque de formation de moisissures.
- La résistance extraordinaire à la déchirure prévient les dommages sur le chantier.
- La résistance aux surfactants réduit les risques liés aux huiles, aux savons et au lavage à haute pression
- La protection contre les UV bloque les rayons et permet une exposition pendant six mois.
- Compatibilité avec la plupart des types de revêtements.
- Garantie à vie limitée*

INSTALLEZ LE SYSTÈME. BÉNÉFICIEZ D'UNE GARANTIE À VIE LIMITÉE.*

Optez pour une protection imbattable et complète. Nos membranes pare-air, solins et rubans de construction constituent le système complet de protection contre les intempéries TYPARMD. Installez-les tous ensemble et bénéficiez de la seule garantie à vie limitée de l'industrie*.

* Certaines restrictions et exclusions s'appliquent. Pour de plus amples renseignements, consultez la garantie limitée du système de protection contre les intempéries TYPAR en ligne à l'adresse TYPAR.com/downloads.

Les informations contenues dans ce document sont, à notre connaissance, exactes et fiables, et sont fournies à l'utilisateur à des fins d'évaluation et de vérification. Toutefois, étant donné que les circonstances et les conditions dans lesquelles ces informations et les produits mentionnés peuvent être utilisés peuvent varier et échappent à notre contrôle, nous n'offrons aucune garantie, expresse ou implicite, autre que celles décrites dans la garantie limitée du système de protection contre les intempéries TYPAR disponible en ligne sur TYPAR.com/downloads, sous réserve des limitations et exclusions qui y sont décrites.

CARACTÉRISTIQUES TYPIQUES:

Poids de base	D5261	3.024 oz/vg ²
Épaisseur	D1777	12.9 mils
Résistance à la rupture (essai d'arrachement)	D5034	67 lbs MD 73 lbs CD
Résistance à la déchirure trapézoïdale	D5433	30 lbs MD 33 lbs CD
Résistance à la pression hydrostatique	AATCC 127-1995	>500 cm
Taux de transmission de vapeur d'eau	E96-95 A	11.7 perms
Résistance à l'exposition aux UV Resistance		6 mois
Résistance à la pénétration de l'air (porosité Gurley Hill)		>2500 sec/ 100 cc
Fuites d'air (Test de fuite d'air)		0.0032 L(S.M ²) à 75 pascals
Test de résistance à l'eau	D779	RÉUSSI
Caractéristiques de combustion en surface (ASTM E84)		
Indice de propagation des flammes	Class A	
Indice de propagation de la fumée	RÉUSSI	
NFPA 285	RÉUSSI	

TAILLE DES ROULEAUX:

3 pi x 100 pi	5 pi x 100 pi	4.5 pi x 200 pi	9 pi x 100 pi
9.5 pi x 95 pi	9 pi x 150 pi	9 pi x 195 pi	10 pi x 100 pi
10 pi x 150 pi	10 pi x 195 pi		

