

La différence TYPAR —

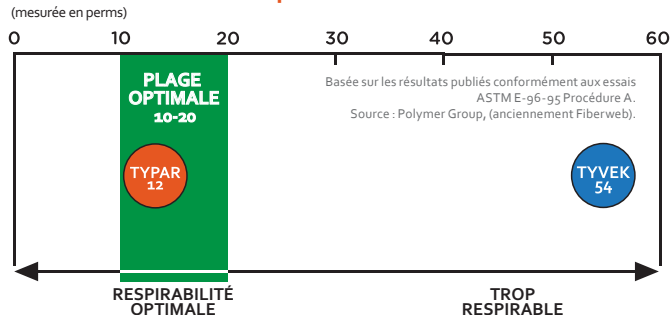
Les faits et les chiffres pour lesquels vous devez prendre une décision éclairée.

Il y a beaucoup d'information (et de fausses informations) qui circulent au sujet des isolants résistant aux intempéries. Comme vous pouvez le deviner, les principaux concurrents de TYPAR ont beaucoup de revendications quant à la supériorité de leurs produits, mais leurs affirmations sont simplement trompeuses.

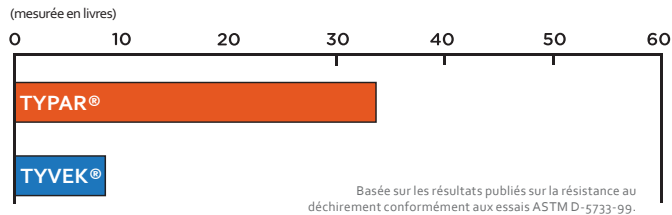
TYPAR est une membrane de polypropylène non tissée, perméable à l'air et résistante aux intempéries. Plus que tout autre produit sur le marché, sa conception de pointe réduit le risque de dégâts dus à l'humidité et l'apparition de moisissures dans les cavités murales, et les faits le prouvent.

- TYPAR offre le meilleur équilibre entre l'imperméabilité à l'eau et la respirabilité.
- La résistance à la déchirure de TYPAR est 4 fois supérieure à celle de Tyvek.
- Tyvek a une mauvaise résistance aux agents de surface. TYPAR résiste mieux, sur la durée.
- La durée de protection contre l'exposition aux UV de TYPAR est 50% plus longue que celle de Tyvek.

Transmission de la vapeur d'eau



Résistance au déchirement



TYPAR® vs. Tyvek®

Comparez la différence.

Propriétés	TYPAR®	Tyvek®	Ce que cela signifie
Transmission de la vapeur d'eau	11,7 perms	54 perms	Tyvek est en dehors de l'échelle optimale (entre 10-20)
Déchirement trap (md/xd)	33/33 livres	8/6 livres	Typar est 4x plus solide que Tyvek
Note d'exposition aux UV	180 jours	120 jours	Typar offre une durée de protection anti-UV 50% plus longue.

Nous nous portons garants de nos produits — Et de leur performance.



Lorsque vous utilisez le système de protection contre les intempéries TYPAR—les membranes pare-air, les bandes d'étanchéité et les rubans de construction TYPAR—vous êtes couvert par une garantie limitée à vie sur les produits, (utilisation pour maisons unifamiliales), et une garantie limitée de 10 ans pour les structures autres que les maisons unifamiliales. De plus, une garantie incroyablement de 10 ans sur la main d'œuvre et les matériaux (des restrictions s'appliquent, voir la garantie pour plus de détails). Si un problème doit survenir, il est plus probable qu'il se produise quelques années après la fin des travaux de construction. La garantie de 10 ans vous couvre pour vous éviter des frais supplémentaires de matériaux ou d'installation à l'avenir.

Répond aux exigences de la norme 2012 IECC

Il est important de choisir un pare-air qui non seulement répond aux exigences de perméabilité du code, mais qui est aussi robuste pour résister aux rigueurs du chantier. Lorsqu'il est installé correctement, le système de protection contre les intempéries TYPAR vous offrira des économies d'énergie efficaces conformément au code du bâtiment et une maison plus confortable.

Vous avez le choix lorsqu'il s'agit d'un pare-air. Voir au-delà de la surface — choisissez TYPAR.



Membranes pare-air | Bandes d'étanchéité | Ruban de construction | Sous-couches de toiture | Produits d'aménagement | Paysage | Géotextiles

FABRIQUÉ AUX USA ICC #ESR-1404 • CCMC #12884-R • CCMC #12892-R
Veuillez visiter typar.com pour les instructions d'installation et l'information sur la garantie.



+1 (615) 847-7216
www.typar.com

Fabriqué aux USA. ©2014 Polymer Group, TYPAR® sont des marques déposées de Polymer Group, TYVEK® Homewrap® est une marque déposée de E.I. DuPont.

Lit# TYPTRI 12001 (Révisé le 5/14)



Voir au-delà de la surface.



Il vous faut des produits robustes qui résisteront à l'épreuve du temps tout en vous procurant le plus haut niveau de performance. Que ce soit à l'intérieur d'un mur, sous les bardeaux ou sous la surface du sol, les produits de la marque TYPAR® seront efficaces sur le chantier et dans le futur.

Pour voir comment les produits TYPAR peuvent vous aider, regardez à l'intérieur.



Le système de protection contre les intempéries TYPAR® — Le cœur de l'enveloppe du bâtiment.

Alors que l'apparence extérieure d'un bâtiment est toujours mise en avant, l'histoire commence vraiment sous la surface, à l'intérieur de l'enveloppe du bâtiment. Avec les bons produits et une installation appropriée, une enveloppe de bâtiment permet non seulement de contrôler l'intrusion de l'air et de l'humidité, mais c'est aussi le fondement d'un environnement intérieur bien équilibré et écoénergétique.

Le système de protection contre les intempéries TYPAR résiste non seulement aux rigueurs d'un chantier de construction, il continuera aussi d'offrir une haute performance longtemps après l'installation du revêtement extérieur. La membrane pare-air TYPAR®, les bandes d'étanchéité TYPAR® et le ruban de construction TYPAR® fonctionnent en harmonie pour assurer le confort des gens qui vivent, travaillent, mangent et dorment dans ses murs.

Le système de protection contre les intempéries TYPAR® — Un excellent choix pour une utilisation avec des revêtements extérieurs.

- Brique
- Bardeaux de fente en cèdre
- Panneaux de bois
- Stuc/Système EIFS
- Bardage en fibrociment
- Panneaux en aluminium, en acier et en composite
- Systèmes de bardage ventilé
- Pierre manufacturée
- Bardage en vinyle
- Pierre

Le système de protection contre les intempéries TYPAR — C'est plus qu'un simple système. C'est un travail d'équipe.

La membrane pare-air TYPAR fonctionne extrêmement bien toute seule, mais quand on l'associe aux bandes d'étanchéité et au ruban de construction TYPAR, le système est quasiment imbattable. Pour isoler les encadrements de fenêtres, de portes, les coins et les joints, vous ne trouverez pas d'équipe plus fiable nulle part.

- **NOUVEAU! Bandes d'étanchéité AT TYPAR** Les chantiers sont des environnements extrêmes. De la pluie verglaçante à la chaleur brûlante, les installateurs peuvent compter sur les bandes d'étanchéité AT TYPAR. Conçues spécialement pour être utilisées dans une vaste plage de températures, l'adhésif agressif offre une « adhérence » maximale sur l'OSB, le contreplaqué, l'aluminium, le vinyle et les barrières résistantes aux intempéries. Parfaites pour les installations sous 0°F ; et thermiquement stable jusqu'à 180°F.



- **Bande d'étanchéité flexible TYPAR.** Cette bande d'étanchéité adaptable en composite, qu'il suffit de décoller et d'appliquer, isole les surfaces autour des fenêtres arrondies, des brides de fenêtre, des lisses basses, des coins et des joints.

- **Bande d'étanchéité RA TYPAR.** Une bande d'étanchéité auto-adhésive en asphalte caoutchouté (« RA ») qui offre une excellente performance à un prix très compétitif.

- **Ruban de construction TYPAR.** Un ruban solide revêtu de polypropylène qui scelle fermement les joints et les bords. À utiliser sur les brides de fenêtre, les coins, les joints et les raccords, ou pour réparer des déchirures et des perforations.

- **Fixations TYPAR.** Parfaites pour les produits d'enveloppe de bâtiment TYPAR et les membranes sous-jacentes pour toitures. Les chaperons scellent l'humidité et offrent une meilleure économie d'énergie, les rendant parfaits pour les applications de toiture et parois latérales.

Système d'impression digitale avancée pour les étiquettes couleur — Sortez du lot.



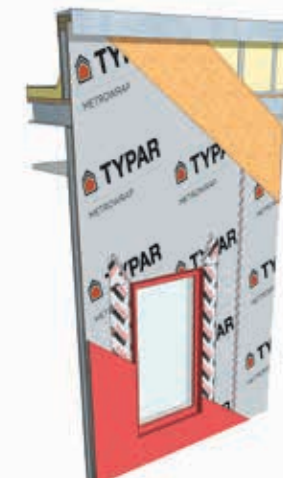
Placez des logos et des textes colorés sur vos enveloppes de bâtiments TYPAR en utilisant le système d'impression digitale à la fine pointe PGI. Démarquez-vous avec des couleurs vibrantes, avec la possibilité d'alterner les logos contrairement aux concurrents. C'est comme avoir un panneau publicitaire abordable sur chaque chantier.

La membrane pare-air TYPAR® — première et dernière ligne de défense.

Sur un chantier de construction, la membrane pare-air TYPAR® protège contre les éléments mieux que toute autre enveloppe de bâtiment (jusqu'à 4 étages sur les applications commerciales légères). En fait, une fois l'enveloppe installée correctement, sa résistance aux déchirures est cinq fois supérieure à celle de nos concurrents, ce qui signifie qu'elle peut lutter contre les tempêtes les plus violentes et les vents extrêmes.



Enveloppe de bâtiment de niveau commercial TYPAR® — Pour repousser la performance à un niveau encore plus élevé.



Beaucoup de constructeurs commerciaux et multifamiliaux majeurs ont appris à faire confiance à la robustesse et à la protection des enveloppes de bâtiment TYPAR. Conçues pour résister à la pression des vents et aux éléments au-dessus de 4 étages, l'enveloppe de bâtiment de niveau commercial TYPAR est jusqu'à cinq fois plus résistante que les principales enveloppes commerciales, et jusqu'à 20 fois plus résistante que le papier de construction.

Les enveloppes de bâtiment TYPAR dominent l'industrie de la gestion de l'humidité et sont considérées comme des pare-air de TYPE I, réduisant drastiquement l'infiltration du vent. De plus, les enveloppes de bâtiment TYPAR surpassent les autres en matière de résistance aux agents de surface. La plupart des enveloppes de surface perdent leur capacité de gestion de l'humidité lorsqu'elles sont exposées à des solvants et des huiles, pas les enveloppes de bâtiment TYPAR.