



Est la meilleure de l'industrie. Elle transforme de simples passants en un auditoire et un bâtiment en un panneau publicitaire. En fait, une plateforme haute en couleurs à

messages multiples offrant des possibilités de revenu illimitées. L'impression personnalisée BROADCAST est un chef de file grâce aux caractéristiques suivantes:

Impression Couleur: une gamme complète de couleurs vives.

Taille Maximale: la plus grande surface d'impression offerte.

Messages et Images en Alternance: sélectionnez plusieurs messages pour votre membrane pare-air.

Taille de Commande: vous pouvez commander aussi peu que douze rouleaux et autant que vous en voulez.



"J'ai fait imprimer le nom et le numéro de téléphone de mon client sur ma commande de DRYline, ce qui a aidé à couvrir mes couts."



Pour les phénomènes météorologiques violents

PROPRIÉTÉS PHYSIQUE TYPIQUE

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE DE TEST	PROPRIÉTÉ TYPIQUE
Résistance à la rupture (MD/CD)	ASTM D 5034 (lbs/po)	65/45
Poids de base	ASTM D 5261 (lbs/MSF)	16,4
Perméabilité à la vapeur d'eau	ASTM E 96, Méthode A (perms)	60
Résistance à l'eau	ASTM D 779 (minutes)	60
Résistance à la pénétration de l'eau	AATCC 127 (cm H ₂ O)	400
Résistance à l'air	ASTM E 2178 (L/s/m ² @ 75 Pa)	< 0,01
Indice de propagation de la flamme	ASTM E 84	Catégorie A
Indice d'émission de fumée	ASTM E 84	Catégorie A
Exposition aux rayons ultraviolets (UV)	Interne	180 jours

Les données des tests sont des moyennes et ne limitent pas les spécifications. Les variations de production peuvent occasionner des résultats supérieurs ou inférieurs aux données typiques qui ne devraient pas être considérés ou interprétés comme des valeurs minimales ou maximales.



CCMC Rapport d'évaluation
13426-R
13617-R

GARANTIE LIMITÉE

La membrane pare-air DRYline HP est assortie d'une garantie limitée de 10 ans. Pour obtenir une copie de la garantie, veuillez consulter (www.goodfellowinc.com) ou composer le (1-800-361-6503). Il n'y a aucune autre garantie expresse ou implicite, notamment aucune garantie implicite de qualité marchande ou d'adéquation à des fins particulières

PRÉCAUTIONS

Avertissement : Protéger de la chaleur élevée ou d'autres sources d'ignition pendant le transport, l'entreposage et la pose.

ENTREPOSAGE

Protéger la membrane pare-air DRYline HP du soleil pendant l'entreposage. Il est préférable de l'entreposer à l'intérieur ou de la recouvrir.

GRANDEUR DES ROULEAUX

3 pi X 150 pi; 9 pi X 100 pi; 9,5 pi x 95 pi; 9 pi X 150 pi; 10 pi X 100 pi; 10 pi X 150 pi
Aussi disponible dans d'autres grandeurs

Distribuer par:



1-800-361-0625 | www.goodfellowinc.com

DRYline
SYSTÈMES DE MEMBRANE POUR BÂTIMENT
www.ca.drylinewrap.com

DRYline[®]
SYSTÈMES DE MEMBRANE POUR BÂTIMENT



TRACER UNE LIGNE ENTRE VOUS ET LES ÉLÉMENTS.

DRYline®	W	RainDrain	LP	HP
Conformité au Code du bâtiment	●	●	●	●
Éco énergétique	●	●	●	●
Résistance aux rayons UV	●	●	●	●
Résistance supérieure au déchirement	●	●	●	●
Impression personnalisée BROADCAST®	●	●	●	●
Plan de drainage multi-directionnel rehaussé		●		●
Pare-air certifié			●	●
Résistance à l'eau supérieure			●	●

DRYline® HP offre la résistance à l'humidité la plus élevée: il s'agit du produit idéal contre les phénomènes météorologiques sévère. Fabriqué de textiles non tissés robustes, DRYline HP permet de construire des structures plus saines et éco énergétiques.

DRYline HP est un matériau pare-air reconnu qui permet le transfert de vapeur d'eau le plus élevé. Il est conçu pour les projets en climat humide et froid ou tout projet qui requiert une perméabilité à la vapeur d'eau élevée. DRYline HP est idéal pour la plupart des matériaux de revêtement extérieur, dont le bois, les panneaux de composite, le vinyle, le stuc, la brique, la pierre, la maçonnerie, le métal et les panneaux d'isolations. Il offre aussi la meilleure impression personnalisée de l'industrie, l'impression personnalisée BROADCAST®.

Résistance: DRYline HP est plus fort et plus durable que les produits concurrents et résiste aux conditions de chantier difficiles.

Protection contre les intempéries: DRYline HP offre une résistance à l'eau exceptionnelle tout en limitant les mouvements d'air à l'intérieur des murs.

Conformité au Code du bâtiment: DRYline HP est conforme aux codes du bâtiment en vigueur pour les pare-air et les membranes résistantes à l'eau ou les dépasse, ce qui permet de construire des bâtiments plus sains et éco énergétiques.

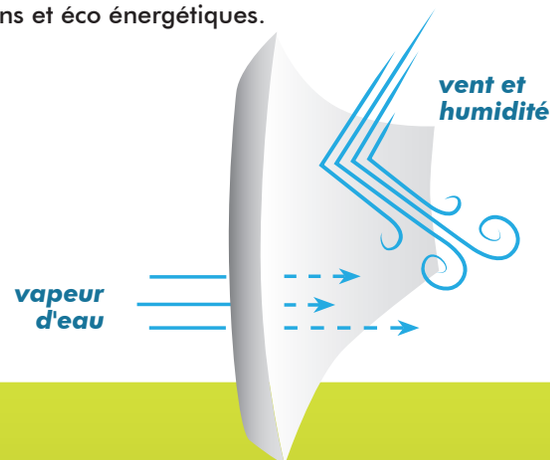
Respire: DRYline HP réduit le potentiel de condensation et convient aux projets qui ont besoin d'une perméabilité à la vapeur d'eau élevée.

Facile à poser: léger mais durable, DRYline HP est translucide, ce qui permet de repérer les montants, les ouvertures et les coins plus facilement et rapidement.

Exposition aux rayons UV prolongée: DRYline HP affiche un indice d'exposition aux rayons UV plus élevé que les produits concurrents et peut rester exposé jusqu'à 180 jours.

Développement Durable: DRYline HP est écologique et peut contribuer à la certification LEED et NGBP.

Garantie: DRYline HP est assorti d'une garantie limitée de 10 ans. Consulter www.ca.drylinewrap.com pour plus de détails.



HP

Tourner la page pour

