

je
construis



NOVAWRAP^{MC} ASPIRE

LE MEILLEUR CHOIX EN MATIÈRE DE REVÊTEMENT DE BÂTIMENT SYNTHÉTIQUE

NovaWrap^{MC} Aspire est un revêtement de bâtiment 100 % synthétique qui fait partie intégrante du système de contrôle total de l'humidité IPG® en 3 parties, qui garantit la satisfaction des entrepreneurs et des propriétaires. Ce matériau est respectueux de l'environnement, résiste aux intempéries et assure l'efficacité énergétique des bâtiments pendant toute leur durée de vie.

NovaWrap Aspire est un tissu en polypropylène non perforé et non tissé, qui offre un rapport idéal de résistance à l'eau à transmission de vapeur d'eau vers l'extérieur. Il laisse la structure respirer tout en prévenant les dommages dus aux infiltrations d'eau. NovaWrap Aspire n'absorbe et ne retient pas l'eau.



FONCTIONS ET AVANTAGES

- Matériaux de qualité supérieure - Tissu 100 % polypropylène non tissé avec revêtement respirant.
- Technologie de pointe - Les procédés brevetés d'IPG constituent la meilleure solution pour les bâtiments commerciaux et résidentiels.
- Performances supérieures - Conçu pour des performances supérieures, ce matériau défie toute concurrence par ses qualités de résistance et de réduction des infiltrations d'air, d'eau et de vapeur d'eau.
- Utilisation - Pour les bâtiments de 6 étages et moins, ainsi que les bâtiments commerciaux et résidentiels modernisés.
- Sans asphalte - 100% recyclable
- Éconergétique - Réduit les infiltrations d'air extérieur; améliore l'efficacité énergétique.
- Résistant au feu - Class A
- Qualité de l'air améliorée - Réduit la pénétration de l'eau, éliminant le risque de moisissures.
- Compatibilité - S'installe sur et protège les contreplaqués, les panneaux de grandes particules orientées, le gypse, les composites de gypse, la mousse rigide et d'autres matériaux de revêtement. S'installe sous la brique, la pierre, le stuc, les systèmes d'isolation et de finition extérieurs, les panneaux en ciment, le bois, le vinyle, le métal et les composites.
- Conforme au code - Atteint ou dépasse les recommandations applicables des codes du bâtiment pour les membranes de revêtement et les membranes pare-air.
- Stabilité aux rayons ultraviolets - Peut rester exposé pendant 6 mois, mais recommande de couvrir dans les 60 jours

Supporte l'exposition aux intempéries



800-565-2000 | itape.com

ipg[®] intertape
polymer
group[®]

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Emplacement	Propriété		Numéro de produit
États-Unis	Barrière Résistante à L'eau		Rapport ESR n° 2235 de l'ICC-ES
Canada	Membrane de Revêtement		Rapport du CCMC 13292-R
Canada	Membrane pare-air		Rapport du CCMC 13392-R
Propriété	Méthode de test	Résultats	Norme de l'industrie
Water Vapor Transmission	ASTM E96	77g/m ² /24h (11 perms)	35g/m ² /24h (minimum)
Air Permeance at 75 Pascals	ASTM E2178	0.0014 L/s/m ²	0.02 L/s/m ² (maximum)
Grap Tensile Strength	ASTM D5034	58 lb (MD) 40 lb (CD)	40 lb (MD) 35 lb (CD)
Water Resistance:			
Hydrostatic Head	AATCC 127	581 cm	55cm
Boat Test	ASTM D779	Réussite	Réussite
Water Ponding	CCMC 07102	Réussite	Réussite

FONCTIONS ET AVANTAGES (suite)

- Facile à installer
 - Translucide - repérage facile des goujons et des chevauchements
 - Silencieux - ne claque pas au vent
 - Fixée à l'aide de capuchons en plastique
 - Le tissu s'étire et épouse les détails du bâtiment
- Réduction des coûts
 - Poids léger - expédition, mise en place, installation
 - Résistant aux déchirements et aux perforations
 - Moins de fixations
 - Moins de déchets et de réparations

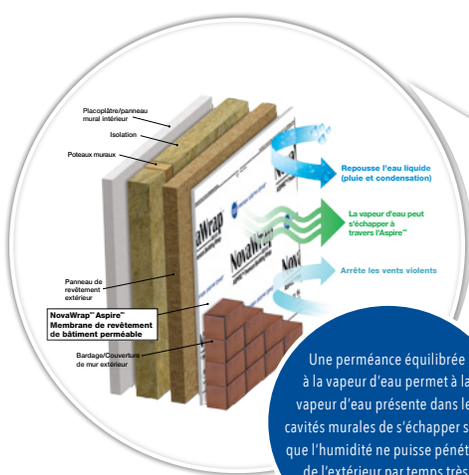
Il est possible d'obtenir divers points LEED grâce à l'utilisation appropriée des solutions pare-air, pare-humidité et pare-vapeur d'IPG pour enveloppes de bâtiment.

Certification LEED

AIR ET HUMIDITÉ



SOLUTIONS DE GESTION



Une perméance équilibrée à la vapeur d'eau permet à la vapeur d'eau présente dans les cavités murales de s'échapper sans que l'humidité ne puisse pénétrer de l'extérieur par temps très humide.



Scannez pour plus d'informations
ou visiter itape.com/novawrap

ipg®
intertape
polymer
group®