



HomeGuard™

HP Plus HOUSEWRAP

Barrière non tissée, non perforée, résistant aux intempéries présentant un drainage supérieur

HomeGuard HP Plus Housewrap Passe les tests les plus rigoureux

HP Plus passe le Test d'efficacité de drainage conformément à la Section 4.10 de ICC ES AC235. Méthode d'essai : ASTM E 2273-03, « Standard Test Method for Determining the Drainage Efficiency of Exterior Insulation and Finish Systems (EIFS) Clad Wall Assemblies. » (Méthode d'essai normalisée pour déterminer l'efficacité de drainage de l'isolant extérieur et des assemblages muraux revêtus par systèmes de finition (EIFS).

HP Plus est la solution de barrière aux intempéries derrière les revêtements extérieurs pour construction commerciale et résidentielle :

- EIFS et stuc
- Ciment, panneau dur, vinyle et parements en bois
- Plaquage brique et pierre de finition

HomeGuard HP Plus donne des résultats aussi bons ou meilleurs que ceux de marques bien connues, mais à un prix moindre. Voir tableau ci-dessous :

Méthode d'essai / description	Spécifications de normes ICC - AC38	HomeGuard HP Plus	*Tyvek - Commercial Wrap	*Tyvek - DrainWrap	*Tyvek - HomeWrap	*Tyvek - StuccoWrap
ASTM E-2178-03 Une valeur moindre est mieux - AIR PERMEANCE	<0.02 L / s / m ²	<0,001	0,001	0,004	<0,004	0,004
POROSITÉ À L'AIR (TAPPI T-460) (sec/100cc) Valeur supérieure est mieux	NOMBRE DE SECONDES AVANT INFILTRATION	>1 000	>1 500	>300	1 200	>300
DRAINAGE Échoue ou passe l'essai de drainage pour EIFS	ICC - ES AC24 Section 6.11	passé	Non recommandé	passé	Non recommandé	passé
DÉCHIRURE TRAPÉZOÏDALE (ASTM D-1117) MD/CD Valeur supérieure est mieux	RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE	10 lb / 16 lb	12 lb / 10 lb	8 lb / 6 lb	7 lb / 9 lb	7 lb / 9 lb
RÉSISTANCE À LA TRACTION (ASTM D-882) MD/CD Valeur supérieure est mieux	> 20 lb DANS LES DEUX SENS	30 lb / 30 lb	38 lb / 35 lb	30 lb / 30 lb	30 lb / 30 lb	30 lb / 30 lb
TAUX DE TRANSMISSION DE VAPEUR D'EAU (ASTME-96A/ASTME-96B)	> 35 g / m ² / 24 h (5 Perm)	42 PERM / 56 PERM	23 PERM / 28 PERM	36 PERM / 50 PERM	56 PERM / 54 PERM	36 PERM / 50 PERM
POIDS DE BASE (TAPPI T-410) (oz/ve ²)	POIDS DU TISSU (oz / ve ²)	2,1	2,7	2,1	1,8	2,1
RÉSISTANCE À L'EAU (AATCC-127) (cm) Valeur supérieure est mieux	55	250	280	210	250	210
PROPAGATION DU FEU (ASTM E-84)	CLASSE A	CLASSE A	CLASSE A	CLASSE A	CLASSE A	CLASSE A
CLASSE LORS D'EXPOSITION AUX RAYONS UV	VÉRIFICATION APRÈS DURÉE	120 jours	270 jours	120 jours	120 jours	120 jours

*Spécifications de performance publiées par DuPont. Tyvek est une marque de commerce déposée de DuPont.

Barrière à l'air – **Dépasse** les normes de barrière à l'air établies par ABAA, ASHRAE et IECC.

Drainage – Rainures verticales à la surface.

Durabilité – Résiste aux intempéries et aux conditions rigoureuses du chantier.

Perméabilité à la vapeur – Permet à l'humidité en tant que vapeur de s'échapper vers l'extérieur.

Résistance à l'eau – Protège l'assemblage mural contre l'infiltration d'eau.

Résistance aux rayons ultraviolets – Inhibiteurs UV protègent contre la dégradation par rayons ultraviolets jusqu'à 120 jours.

Les produits Housewrap pour toutes conditions climatiques

Barrière à l'air

HP Plus est une membrane de barrière à l'air perméable à la vapeur. Elle passe les tests de la norme ASTM E2178-03, « Standard Test Method for Determining Air Permeance of Building Materials ». (Méthode d'essai normalisée pour déterminer la perméabilité à l'air de matériaux de construction). Résultat d'essai : 0,001 l/s/m².

GARANTIE LIMITÉE DE 10 ANS

Système de barrière aux intempéries HomeGuard HP Plus

Combiner le **HomeGuard HP Plus** avec des solins butyliques là où requis et un ruban de scellement approuvé par le CCMC pour créer un système de barrière aux intempéries efficace en termes d'énergie, appuyé par une garantie limitée de 10 ans.

- Solin butylique – Face en polyéthylène de haute densité enduite d'un adhésif butylique autocollant extrêmement robuste conçu pour utilisation sur linteaux et montants de fenêtre.
- Ruban de scellement approuvé par le CCMC – Face en polyéthylène de haute densité enduite d'un adhésif butylique autocollant extrêmement robuste conçu pour sceller les joints du HomeGuard HP Plus.

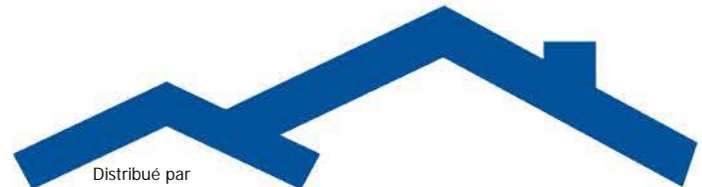
Faites la promotion de vos affaires en ayant une impression personnalisée sur HP Plus



- Imprimez le logo de votre société – une palette minimum seulement!
- Surface d'exposition la plus importante – 40 po x 30 po
- Nombreuses couleurs offertes
- Courts délais de livraison – 3 à 4 semaines pour la commande initiale, 2 semaines pour les renouvellements de commande
- Répétition du logo tous les 48 po sur la rangée centrale.

HomeGuard HP Plus Housewrap Dimensions des rouleaux et quantités

3 pi x 100 pi – 180 rouleaux	5 pi x 100 pi – 120 rouleaux
3 pi x 150 pi – 150 rouleaux	5 pi x 150 pi – 100 rouleaux
3 pi x 195 pi – 120 rouleaux	5 pi x 195 pi – 80 rouleaux
9 pi x 100 pi – 60 rouleaux	10 pi x 100 pi – 60 rouleaux
9 pi x 150 pi – 50 rouleaux	10 pi x 150 pi – 50 rouleaux



Distribué par



1-877-606-2462

CCMC 13554-R
CCMC 13564-R
Dossier Ontario 11-08-266
ICC ESR-1108

Supérieur aux exigences AC38
approuvé par ICC-ES pour les
barrières résistantes à l'eau



www.homeguardhousewrap.com

HomeGuard