



Respecte les exigences de:

ENRGY 3 CGF plat/pente

- CAN/ULC S704, type 2, classe 3 (140 kPa)
- ASTM C 1289, type II, classe 2, qualité 2

ENRGY 3 25 PSI CGF plat/pente

- CAN/ULC S704, type 3, classe 3 (170 kPa)
- ASTM C 1289, type II, classe 2, qualité 3

Caractéristiques et composants:

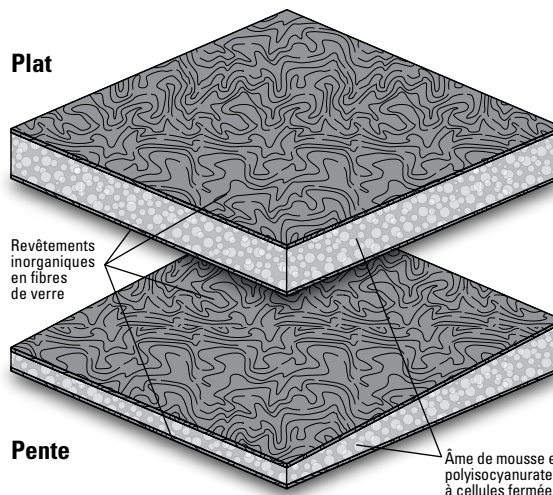
Revêtements inorganiques renforcés de fibres de verre: (sans cellulose). Fournissent une meilleure résistance à la croissance de moisissures, et leur surface lisse permet une adhérence supérieure des systèmes autocollants et des systèmes monocouches posés en pleine adhérence.

Mousse de polyisocyanurate à cellule fermée au noyau: Fournit une valeur R élevée par pouce dans les systèmes monocouches, multicouches, de bitume modifié et de métal et utilise un agent de gonflement, sans aucun potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone pour une performance supérieure de l'isolant thermique.

Compatibilité du système

Ce produit peut être utilisé à titre de composant dans les systèmes suivants. Veuillez vous reporter à l'application du produit pour des méthodes et des informations spécifiques d'installation.

Multicouches	BUR		APP		SBS			
	HA	CA	CA	HW	HA*	CA	HW	SA
Compatible avec les systèmes multicouche sélectionnés ci-dessus								



Composant

I
isolant

Multicouche
Monocouche

Type

HT
résistance thermique supérieure

TP
pente

Acronymes: HA = posé à chaud CA = posé à froid HW = thermosoudable SA = autoadhérence MF = fixé mécaniquement FA = pleine adhérence BA = ballasté
* Seuls les panneaux de recouvrement approuvés peuvent être posés à chaud.

Monocouche	TPO		PVC		EPDM		
	MF	FA	MF	FA	MF	FA	BA
Compatible avec les systèmes monocouche							

Énergie et environnement

LEED®	Contenu recyclé	Varie en fonction de l'épaisseur, référez-vous au tableau Données des produits et emballage sur l'autre page.
Fabriqué avec un agent de gonflement au pentane, n'ayant aucun effet d'appauvrissement de la couche d'ozone et conforme au Protocole de Montréal de 1987.		

Renseignements sur la garantie Peak Advantage^{MD}

Systèmes
Pour utilisation avec les garanties approuvées JM Peak Advantage

Codes et approbation



- Conforme aux normes FM^{MD} 4450/4470 (reportez-vous à FM RoofNav^{MS})
- Normes UL^{MD} 790, 263 et 1256 (référez-vous au répertoire des systèmes, Matériaux pour toitures de l'UL^{MD})
- Normes CAN/ULC S107M & CAN/ULC S126
- California Code of Regulations de la Californie, Titre 24, Norme de qualité d'isolant, licence # TI-1341
- Certification indépendante : PIMA Quality Mark^{MC}, pour les valeurs de résistance thermique à long terme (LTTR)

Reportez-vous à la fiche signalétique de sécurité et à l'étiquette avant d'utiliser ce produit. Vous pouvez vous procurer la fiche signalétique de sécurité en appelant le (800) 922 5922 ou sur le site Web à www.jm.com/roofing.

Remarque : les renseignements techniques qui figurent sur cette fiche technique ne sont que des directives générales et peuvent être modifiés sans préavis. Veuillez contacter votre représentant des ventes JM pour de plus amples détails.

Installation/application



Reportez-vous aux directives et instructions d'application pour une utilisation adéquate de ce produit.

Largeur des cannelures :

Largeur de l'ouverture des nervures :	Jusqu'à 6,67 cm (2,625")	Jusqu'à 11,11 cm (4,375")
Épaisseur de l'isolation (minimum) :	2,54 cm (1")	3,8 à 11,4 cm (1,5" à 4,5")

Emballage et dimensions

Dimensions du produit plat ¹	1,22 m x 1,22 m (4' x 4')	1,22 m x 2,44 m (4' x 8')
Dimensions du produit en pente ²	1,22 m x 1,22 m (4' x 4')	
Lieu de fabrication	Bremen, IN Hazleton, PA	Cornwall, ONT Jacksonville, FL Fernley, NV
Lieu d'entreposage ³	Grand Prairie, TX	Southgate, CA Tracy, CA

1. Pour les épaisseurs disponibles, reportez-vous au tableau Données des produits et emballage à la page 2. D'autres dimensions peuvent être obtenues sur commande spéciale; nous n'avons pas en stock toutes les dimensions; les commandes spéciales sont assujetties à des quantités minimales. Veuillez contacter votre représentant des ventes JM pour de plus amples détails.
2. Les produits ENRGY 3 MD CGF en pente et ENRGY 3^{MD} CGF 25 PSI en pente sont offerts dans des épaisseurs de 1/2" à 4". Les profils offerts sont affichés à la page 3 de cette fiche technique. Dans certaines régions, des panneaux complémentaires sont également offerts.
3. Les différents lieux d'entreposage n'ayant pas en stock tous les produits, dimensions et épaisseurs, veuillez appeler le service à la clientèle au 1-877-766-3295.

Propriétés physiques typiques

Essais		ASTM	Valeurs
Résistance	Résistance à la traction	C 209	24 kPa (<i>min</i>), 35 kPa (<i>nominal</i>)
	Résistance à la compression après consolidation de 10 %	D 1621	type 2 : 140 kPa, type 3: 170 kPa
	Stabilité dimensionnelle (longueur et largeur)	D 2126	0,5% (<i>nom</i>), 2% (<i>maxi</i>)
Humidité	Perméance à la vapeur d'eau	E 96	229 ng/(Pa•s•m ²) (<i>maxi</i>)
	Absorption d'eau	C 209	1,0% (<i>maxi</i>)
	Résistance à la moisissure	D 3273	Pass (10)
Isolant	Température de service	D 1623	-73°C – 121°C
	Propagation de la flamme (âme de mousse)	E 84	20 - 30 (<i>nom</i>), 75 (<i>maxi</i>)
	Indice de dégagement des fumées (âme de mousse)	E 84	55 - 250 (<i>nom</i>), 450 (<i>maxi</i>)

Données des produits et emballage

Épaisseur		Valeurs de la résistance thermique à long terme (LTTR) ¹		Total Recycled Content ² (all pre-consumer)	Panneaux par palette 1,22 m x 1,22 m et 1,22 m x 2,44 m	M ² par palette		Palettes par camion ³	
po	mm	(hr•ft ² •°F)/BTU	m ² •°C/W			1,22 m x 1,22 m	1,22 m x 2,44 m	1,22 m x 1,22 m	1,22 m x 2,44 m
1,0	25,4	5,7	1,00	5.3%	48	71,35	142,70	48	24
1,1	27,9	6,3	1,10	5.4%	41	60,94	121,89		
1,2	30,5	6,8	1,20	5.5%	38	56,49	112,97		
1,25	31,8	7,1	1,25	5.5%	35	52,03	104,05		
1,3	33,0	7,4	1,30	5.6%	35	52,03	104,05		
1,4	35,6	8,0	1,41	5.6%	32	47,57	95,13		
1,5	38,1	8,6	1,51	5.7%	32	47,57	95,13		
1,6	40,6	9,1	1,61	5.8%	28	41,62	83,24		
1,7	43,2	9,7	1,71	5.8%	27	40,13	80,27		
1,75	44,5	10,0	1,76	5.8%	27	40,13	80,27		
1,8	45,7	10,3	1,81	5.8%	25	37,16	74,32		
1,9	48,3	10,8	1,91	5.8%	24	35,67	71,35		
2,0	50,8	11,4	2,01	5.9%	24	35,67	71,35		
2,1	53,3	12,0	2,11	5.9%	21	31,22	62,43		
2,2	55,9	12,6	2,22	6.0%	20	29,73	59,46		
2,3	58,4	13,2	2,32	6.0%	20	29,73	59,46		
2,4	61,0	13,8	2,43	6.0%	19	28,24	56,49		
2,5	63,5	14,4	2,53	6.0%	19	28,24	56,49		
2,6	66,0	15,0	2,64	6.0%	18	26,76	53,51		
2,7	68,6	15,6	2,74	6.1%	17	25,27	50,54		
2,8	71,1	16,2	2,85	6.1%	16	23,78	47,57		
2,9	73,7	16,8	2,96	6.1%	16	23,78	47,57		
3,0	76,2	17,4	3,06	6.2%	16	23,78	47,57		
3,1	78,7	18,0	3,17	6.2%	14	20,81	41,62		
3,2	81,3	18,6	3,28	6.2%	14	20,81	41,62		
3,25	82,6	18,9	3,33	6.2%	14	20,81	41,62		
3,3	83,8	19,2	3,39	6.2%	14	20,81	41,62		
3,4	86,4	19,9	3,50	6.2%	13	19,32	38,65		
3,5	88,9	20,5	3,61	6.2%	13	19,32	38,65		
3,6	91,4	21,1	3,72	6.2%	12	17,84	35,67		
3,7	94,0	21,7	3,82	6.2%	12	17,84	35,67		
3,75	95,3	22,0	3,88	6.3%	12	17,84	35,67		
3,8	96,5	22,3	3,94	6.3%	12	17,84	35,67		
3,9	99,1	23,0	4,05	6.3%	12	17,84	35,67		
4,0	101,6	23,6	4,16	6.4%	12	17,84	35,67		
4,1	104,0	24,2	4,26	6.4%	11	16,35	32,70		
4,2	107,0	24,9	4,39	6.4%	11	16,35	32,70		
4,3	109,0	25,5	4,49	6.4%	11	16,35	32,70		
4,4	112,0	26,1	4,60	6.4%	10	14,86	29,73		
4,5	114,0	26,8	4,72	6.4%	10	14,86	29,73		

1. Les valeurs de la résistance thermique à long terme (LTTR) ont été déterminées conformément à la norme CAN/ULC S770 à 24 °C (75 °F) La valeur R de ces produits dépendra des circonstances individuelles d'installation. 2.La valeur représente les résultats moyens. 3. Suppose un camion de 48 pi.

Reportez-vous à la fiche signalétique de sécurité et à l'étiquette avant d'utiliser ce produit.
Vous pouvez vous procurer la fiche signalétique de sécurité est disponible en appelant le (800) 922 5922 ou sur le site Web à www.jm.com/roofing.

Panneau polyisocyanurate en pente de Johns Manville *Référez-vous à la page précédente pour les propriétés physiques typiques.*

No. de panneau	Pente	Dimension		Valeur* nominale LTR	Panneaux par unité	Pi ca par unité	Pi pl. par unité	Profilé de pente	
		coté mince	coté épais						
5,2 mm/m (1/16 in/ft)									
1A	1/16	0,5	0,75	3,6	70	1120	700	<p>Tous les panneaux sont offerts en commande spéciale</p>	
1B	1/16	0,75	1	5,0	50	800	700		
1	1/16	1	1,25	6,4	38	608	684		
2	1/16	1,25	1,5	7,8	32	512	704		
3	1/16	1,5	1,75	9,3	28	416	676		
4	1/16	1,75	2	10,7	22	352	660		
5	1/16	2	2,25	12,1	20	320	680		
6	1/16	2,25	2,5	13,6	18	288	684		
10,4 mm/m (1/8 in/ft)									
AA	1/8	0,5	1	4,3	64	1024	768	<p>Panneau complémentaire et commande spéciale D, E, F, FF</p>	
A	1/8	1	1,5	7,1	38	608	760		
B	1/8	1,5	2	10,0	26	416	728		
C	1/8	2	2,5	12,9	20	320	720		
D**	1/8	2,5	3	15,9	16	256	704		
E**	1/8	3	3,5	18,9	14	224	728		
F**	1/8	3,5	4	22,1	12	192	720		
FF**	1/8	4	4,5	25,3	10	160	680		
R	1/8	0,75	1,25	5,7	44	704	704		
S	1/8	1,25	1,75	8,6	30	480	720		
T	1/8	1,75	2,25	11,4	22	352	704		
U	1/8	2,25	2,75	14,4	16	256	640		
V	1/8	2,75	3,25	17,4	14	224	672		
W	1/8	3,25	3,75	20,5	12	192	672		
15,6 mm/m (3/16 in/ft)									
J	3/16	1	1,75	7,8	32	512	704	<p>Tous les panneaux sont offerts en commande spéciale</p>	
K	3/16	1,75	2,5	12,1	20	320	680		
L**	3/16	2,5	3,25	16,6	16	256	736		
M**	3/16	3,25	4	21,2	12	192	696		
JJ	3/16	0,5	1,25	5,0	52	832	728		
KK	3/16	1,25	2	9,3	28	448	728		
LL**	3/16	2	2,75	13,6	18	288	691		
MM**	3/16	2,75	3,5	18,2	14	224	694		
20,8 mm/m (1/4 in/ft)									
G	1/4	1	2	8,6	30	480	720		<p>Panneau complémentaire et commande spéciale Z, ZZ</p> <p>Tous les panneaux sont offerts en commande spéciale</p>
H	1/4	2	3	14,4	16	256	640		
I**	1/4	3	4	20,5	12	192	672		
X	1/4	0,5	1,5	5,7	48	768	768		
Y	1/4	1,5	2,5	11,4	24	384	768		
Z**	1/4	2,5	3,5	17,4	16	256	768		
ZZ**	1/4	3,5	4,5	23,6	12	192	768		
31,2 mm/m (3/8 in/ft)									
SS	3/8	0,5	2	7,1	36	576	720	<p>Tous les panneaux sont offerts en commande spéciale</p>	
TT**	3/8	2	3,5	15,9	16	256	704		
41,6 mm/m (1/2 in/ft)									
Q	1/2	0,5	2,5	8,6	32	512	768	<p>Panneau complémentaire et commande spéciale QQ</p> <p>Commande spéciale</p>	
QQ**	1/2	2,5	4,5	20,5	12	192	672		
XX	1/2	1	3	11,4	22	352	704		

* m²°C/W

** On sauve de l'adhésif et de la main-d'œuvre quand on installe des panneaux de pente complémentaires (monobloc).

Contenu recyclé du panneau en pente :

Le contenu recyclé dépend de l'épaisseur moyenne. Pour son calcul, faites correspondre l'épaisseur moyenne du panneau ENRGY 3 CGF en pente à celle du panneau ENRGY 3 CGF plat. Utilisez la valeur correspondante au panneau ENRGY 3 plat pour le contenu recyclé.

Reportez-vous à la fiche signalétique de sécurité et à l'étiquette avant d'utiliser ce produit. Vous pouvez vous procurer la fiche signalétique de sécurité est disponible en appelant le (800) 922 5922 ou sur le site Web à www.jm.com/roofing.