

1
PROTECTION DE L'AVANT-TOIT

CARACTÉRISTIQUES DES PROTECTIONS D'AVANT-TOIT

	GRIPGARD	WEATHERTEX®
Dimensions du rouleau	914 mm x 19,8 m (3 pi x 65 pi)	914 mm x 19,8 m (3 pi x 65 pi)
Surface utile par rouleau	16,6 m ² (178,8 pi ²)	16,6 m ² (178,8 pi ²)
Face supérieure	Granules inorganiques	Sable
Conformité à la norme	ASTM D1970 CSA A123.22	ASTM D1970 CSA A123.22



2
SOUS-COUCHES

CARACTÉRISTIQUES DES SOUS-COUCHES

	RF 403 n°15 CSA FEUTRE IMPRÉGNÉ D'ASPHALTE CLASSIQUE	DECKGARD	SUREDECK
Dimensions du rouleau	914 mm x 43,8 m (3 pi x 144 pi)	1219 mm x 76,2 m (4 pi x 250 pi)	1219 mm x 76,2 m (4 pi x 250 pi)
Surface utile par rouleau	40 m ² (432 pi ²)	92,9 m ² (1000 pi ²)	92,9 m ² (1000 pi ²)
Produit	Feutre imprégné d'asphalte	Synthétique	Synthétique
Conformité à la norme	ASTM E108 CSA A123.3 M Type 2	ASTM E108 ICC-ES AC 188	ASTM E108 ICC-ES AC 207

Feutre imprégné d'asphalte ou autres sous-couches de feutre standardisées de BP



5 ÉTAPES CLÉS DU SYSTÈME DE TOITURE WEATHER-TITE^{MD}

- 1 PROTECTION DE L'AVANT-TOIT DE BP**
- 2 SOUS-COUCHES DE BP**
- 3 BARDEAUX DE DÉPART DE BP**
- 4 BARDEAUX DE BP**
- 5 ARÊTIÈRES ET FAÏTIÈRES DE BP**

Le meilleur système de toiture mérite la meilleure garantie!

LA GARANTIE DE SYSTÈME DE TOITURE WEATHER-TITE^{MD} DE BP

Exclusive à BP!



PROCURE AUX BARDEAUX BP **UNE PERFORMANCE MAXIMALE** AFIN DE DÉFIER LES PIRES INTEMPÉRIES.



PROCURE TOUS LES PRODUITS DE BP DE **GRANDE QUALITÉ**



LA MEILLEURE VALEUR SUR VOTRE INVESTISSEMENT VOUS PROCURE **UNE TRANQUILLITÉ D'ESPRIT DURABLE.**



LA CIE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION BP CANADA

DEPUIS PLUS DE 100 ANS

9510, rue Saint-Patrick, LaSalle (Québec) Canada H8R 1R9
3703 – 101 Avenue N.E., P.O. Box 576, Edmonton, Alberta, Canada T5J 2K8

bpcan.com



À FABRIQUÉS CHEZ NOUS, POPULAIRES PARTOUT

PROTECTION DE L'AVANT-TOIT ET SOUS-COUCHES

LES ESSENTIELS POUR UNE PROTECTION COMPLÈTE DU SYSTÈME DE TOITURE WEATHER-TITE^{MD}



PROTECTION DE L'AVANT-TOIT



SOUS-COUCHES



IMPRIMÉ AU CANADA S269 / MEM / 06-2017

Experte dans son domaine depuis plus de 100 ans, BP, une entreprise d'ici, vous propose un système de toiture comprenant une gamme complète de membranes : **membranes pour la protection de l'avant-toit de BP** et **membranes de sous-couches de BP**.

① PROTECTION DE L'AVANT-TOIT DE BP

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES	GRIPGARD	WEATHERTEX®
Protection permanente et continue contre les infiltrations d'eau, y compris les obstructions faites par la glace et la pluie poussée par le vent	✓	✓
Surface à traction antidérapante supérieure	FINI GRANULÉ CLASSIQUE Une membrane d'étanchéité conçue pour protéger les toitures. Elle est autocollante et composée d'une armature en voile de verre et d'un bitume modifié.	FINI SABLÉ À TRACTION SUPÉRIEURE. Une membrane d'étanchéité conçue pour protéger les toitures. Elle est autocollante et composée d'une armature en voile de verre et d'un bitume modifié.
Polyvalence pratique, pour une nouvelle toiture ou la remplacer, à utiliser sur l'avant-toit, les arêtes, le contour du toit, les joints de solin, dans les noues, autour des cheminées et puits de lumière	✓	✓
Idéales sous les bardeaux d'asphalte, de fente ou d'ardoise	✓	✓
Flexibilité et pliability supérieures, même par temps froid, pour faciliter l'ajustement dans les angles et les coins	✓	✓
Expansion et contraction autoscellantes autour des clous pour éviter l'infiltration d'eau vers le support du toit	✓	✓
Aucun outil spécial nécessaire pour une application propre et rapide – aucune colle requise	Le côté autoadhésif de la membrane est recouvert d'une pellicule de plastique pré-coupée qui se retire facilement.	Le côté autoadhésif de la membrane est recouvert d'une pellicule de plastique pré-coupée qui se retire facilement.
Résistance à l'exposition aux rayons UV	30 jrs	7 jrs
Emballage	Rouleau livré dans une boîte individuelle avec poignée	Rouleau livré sans boîte



LA MÉTÉO EST SOUVENT IMPRÉVISIBLE

PROTÉGER SA DEMEURE AVEC LA DEUXIÈME LIGNE DE DÉFENSE DE BP

Dans les pires conditions climatiques, le système de toiture de BP, qui inclut les protecteurs d'avant-toit et les sous-couches, offre une **protection totale contre les infiltrations d'eau** causées par :

- Les bardeaux arrachés ou brisés
- Les digues de glace
- La pluie poussée par le vent
- Tous objets faisant obstruction sur la toiture

② SOUS-COUCHES DE BP

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES	FEUTRE ASPHALTÉ LIGNÉ	DECKGARD	SUREDECK
Les sous-couches à haute performance de BP forment un barrage intégral contre l'eau qui pourrait s'infiltrer sous les bardeaux ou autres matériaux de toiture, l'empêchant d'atteindre le support de couverture	Un feutre souple et uniforme fait de fibres organiques et imprégné d'un asphalte saturant. Le feutre asphalté de BP est imperméable à l'eau, mais permet l'évacuation d'humidité du pontage.	La membrane est composée de polypropylène tissé sur le dessus, et enduite des deux côtés.	La membrane est composée de polypropylène non tissé sur le dessus, et laminée à une base de polypropylène tissé, enduite des deux côtés.
Surface antidérapante	Établit la norme antidérapage de l'industrie. Toutes les sous-couches doivent être au moins aussi performantes que le feutre asphalté.	Les deux côtés de la membrane sont enduits d'un composé texturé qui procure une excellente qualité antidérapante.	Les deux côtés de la membrane sont enduits d'un composé qui procure une excellente qualité antidérapante.
Légères à manier, rendent l'installation rapide et facile	Bon	Excellent	Excellent
Les lignes tracées aux 5 cm (2 po) servent de guide pour le bon alignement horizontal des bardeaux, ce qui réduit également le travail	✓	✓	✓
Idéales sous les bardeaux d'asphalte, de fente ou d'ardoise	✓	✓	✓
Protection UV	Bon	Excellent	Excellent
Pente de toit minimale	2/12	3/12	3/12
Forment une barrière entre le support de couverture et les bardeaux	Excellent	Bon	Bon
Perméance à la vapeur d'eau*	> 3 perms	0,04 perms	0,15 perms

* Deckgard et Suredeck sont des membranes imperméables à la vapeur d'eau et doivent être appliquées sur des surfaces suffisamment ventilées.

