

BP FIBERGLASS CAP SHEET *Slate Surfaced Roofing*

RR 701

Width: 90.8 cm (35.75")
Length: 11 m (36 ft.)
Surface: 9.9 m² (107.25 sq. ft.)
Coverage: 9.4 m² (101.25 sq. ft.) 1 square



Meets ASTM D3909

BP RR 701 Cap sheet can be used as the finishing material on single ply installation on roofs having a slope greater than 3/12. On roof slopes > 2/12, BP RR 701 Cap sheet should be used in conjunction with BP RR 703 Base sheet to build a 2-ply system. BP RR 701 Cap sheet may also be used in systems with lesser slopes where the material is fully adhered; hot mopped or cold applied.

The user is responsible to validate the product usability according to local building codes.

Roll roofing material should be installed at a minimum temperature of 10 °C (50 °F) and warming. Cut the rolls in 12 ft to 18 ft lengths and spread in piles on a straight surface until they flatten out before nailing in place.

Asphalt plastic cementing of lap and end joints shall be continuous but not excessive as this may cause blistering in the membranes. Asphalt plastic cement shall conform to ASTM D4586 Type I or Type II. Roof Deck must be thoroughly dry, smooth and securely nailed.

SINGLE-PLY CONCEALED NAILS SYSTEM (3/12 MIN SLOPES)

Valley Preparation

Centre a 45.7 cm (18") wide strip in valley and nail every 45.7 cm (18"), 2.5 cm (1") from each edge. Use roofing nail with 8 mm (5/16") head, 2.5 cm (1") long. Apply a 91.4 cm (36") wide strip, centred over the 45.7 cm (18") strip. Nail as on the 45.7 cm (18") strip. Snap two chalk lines, each 10.2 cm (4") from valley centre at top, increasing 3 mm (1/8") for each 30.5 cm (12") down the valley to a maximum of 20.3 cm (8").

Field Application

- Place a 9" wide strip of roll roofing along the eaves and rake to overhang the edge of the deck by 1/4". Nail in place with two rows of nails 1" in from each edge and spaced 4" apart in the rows.
- Apply a full width of the roll roofing along the eaves laying it flush with the outer edge of the eaves strip. Nail the upper edge and space nails 4" apart. Turn sheet up and apply plastic cement to the 9" wide strip on the eaves and rake. Press sheet firmly into the adhesive, working from the top down to eliminate buckles and fishmouths.
- Apply the second course so that the bottom edge completely overlaps the 2" selvage edge. Nail at top of sheet as explained above. Apply cement to the selvage edge and press sheet firmly into the cement until a small bead appears along the edge of the sheet. Using a roller, apply pressure uniformly over the entire cement area. Continue succeeding courses in the same fashion.

Note 1: *all end laps must be 6" wide and cemented together the full width of the lap. Nail the underlying sheet only in two rows 1" and 5" from the end, spacing the nails 4" apart in the rows. Apply cement to bottom sheet and press the overlapping sheet firmly into the cement.*

Hip And Ridge Treatment

At hips and ridges, cut sheets so that they butt together. Ridge capping should be 12"x 36" strips cut from the roll. These caps are applied on a continuous coating of adhesive and are centered across the ridge. Nail 5 1/2" from the upper edge and 1" in from each side. All laps of the hip or ridge capping must be overlapped a minimum of 6" and cemented together as well as to the roofing that is covering.

Note 2: *an excessive use of solvent base cement can lead to entrapment of solvent during the application. The escape of the solvent, during warm weather, is through the roof covering, thus causing unsightly blisters to appear on the surface.*

UP – HAUT

MEMBRANE DE FINITION EN FIBRE DE VERRE BP *Couverture à surface ardoisée*

RR 701

Largeur : 90,8 cm (35,75 po)
Longueur : 11 m (36 pi)
Surface : 9,9 m² (107,25 pi²)
Superficie: 9,4 m² (101,25 pi²) 1 carré



Conforme à la norme ASTM D3909

La membrane de finition BP RR 701 peut être utilisée comme matériau de finition en installation monocouche sur des toits dont la pente est supérieure à 3/12. Dans les pentes > 2/12, la membrane de finition BP RR 701 devrait être utilisée en combinaison avec la sous-couche BP RR 703 pour former un système de couverture bicouche. La membrane de finition BP RR 701 peut également être utilisée en système sur des pentes moins inclinées si le matériau est entièrement collé : épandage à chaud ou application à froid.

L'utilisateur est responsable de s'assurer que le produit répond aux codes locaux du bâtiment.

Les matériaux de couverture en rouleaux doivent être installés à des températures de 10 °C (50 °F) et plus. Couper les rouleaux en segments de 3,7 m à 5,5 m (12 pi à 18 pi) et les étendre en piles sur une surface plane afin de les aplatir avant de les clouer en place.

Le ciment plastique asphaltique devrait être appliqué en bandes continues aux raccords entre les rangs et les extrémités, mais sans excès, car cela pourrait causer des cloques. Le ciment plastique asphaltique devrait être conforme à la norme ASTM D4586 Type I ou Type II. Le support de toiture doit être complètement sec, lisse et solidement cloué.

SYSTÈME MONOCOUCHE À CLOUAGE DISSIMULÉ (PENTE MINIMALE DE 3/12)

Préparation des noues

Centrer dans la noue une bande de 45,7 cm (18 po) de large et la clouer tous les 45,7 cm (18 po) à 2,5 cm (1 po) de chaque extrémité. Utiliser des clous à toiture de 2,5 cm (1 po) avec une tête de 8 mm (5/16 po). Poser une bande de 91,4 cm (36 po) de large, centrée sur celle de 45,7 cm (18 po). Clouer de la même façon que la bande de 45,7 cm (18 po). Tirer deux lignes au cordeau à 10,2 cm (4 po) de chaque côté du centre de la noue au niveau du faite et les éloigner du centre à raison de 3 mm (1/8 po) tous les 30,5 cm (12 po) à mesure qu'on descend, jusqu'à un maximum de 20,3 cm (8 po).

Pose sur la partie courante

- Placer une bande de 22,9 cm (9 po) de large de couverture en rouleau le long de l'avant-toit et du larmier de manière à ce qu'elle dépasse le bord de 0,6 cm (1/4 po). Clouer en place avec deux rangées de clous à 2,5 cm (1 po) de chaque extrémité, séparées l'une de l'autre de 10,2 cm (4 po).
- Poser une pleine largeur de couverture en rouleau par-dessus le premier rang, au ras du bord extérieur de l'avant-toit. Clouer le bord supérieur en espaçant les clous de 10,2 cm (4 po). Relever le bas de la feuille et appliquer du ciment plastique sur la bande de 22,9 cm (9 po) de l'avant-toit et du larmier. Presser fermement la feuille dans l'adhésif, en appuyant du haut vers le bas afin d'éliminer les plis et les bâillements.
- Poser le second rang de façon à ce que le bord inférieur chevauche complètement la lisière de 5,1 cm (2 po). Clouer le bord supérieur de la feuille comme expliqué plus haut. Appliquer du ciment sur la lisière du rang précédent et presser la feuille fermement dans l'adhésif jusqu'à ce que de petites boules de ciment paraissent le long du bord de la feuille. En utilisant un rouleau, exercer une pression uniforme sur toute la surface cimentée. Continuer de la même façon avec les rangs suivants.

Note 1 : *tous les raccords d'extrémités doivent se chevaucher de 15,3 cm (6 po) et être cimentés sur toute la largeur du rang. Clouer seulement la feuille du dessous avec deux rangées de clous, l'une à 2,5 cm (1 po) et l'autre à 12,7 cm (5 po) de l'extrémité, en les séparant de 10,2 cm (4 po). Appliquer du ciment sur la feuille du dessous, puis presser la feuille du dessus fermement dans l'adhésif.*

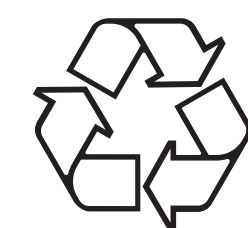
Garniture des arêtes et des faites

Pour les arêtes et les faites, couper les feuilles afin qu'elles soient bout à bout. Le recouvrement des faites devrait se faire avec des bandes de 30,5 cm (12 po) sur 91,4 cm (36 po) de couverture en rouleau. Ces garnitures sont posées sur une couche continue de ciment et sont centrées sur le faite. Clouer à 14 cm (5 1/2 po) du bord supérieur et à 2,5 cm (1 po) de chaque côté. Tous les rangs recouvrant les arêtes et les faites doivent être chevauchés d'au moins 15,2 cm (6 po) et être cimentés entre eux ainsi qu'à la toiture qu'ils couvrent.

Note 2 : *une utilisation excessive de ciment à solvant peut faire en sorte que le solvant soit piégé durant la pose. Par temps chaud, il s'échappera alors à travers la couverture, provoquant ainsi la formation de cloques inesthétiques à la surface.*

UP – HAUT

UP – HAUT



RECYCLABLE

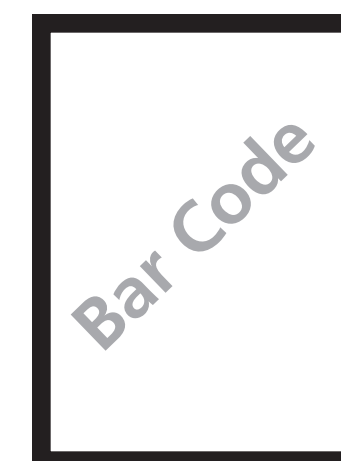


BUILDING PRODUCTS OF CANADA CORP.

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

Web site: www.bpcan.com

MADE IN CANADA



D-4316 / 03-2016



LA CIE MATÉRIEAUX DE CONSTRUCTION BP CANADA

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

Site Web : www.bpcan.com

FABRIQUÉ AU CANADA