

BP FIBERGLASS BASE SHEET
Smooth Surfaced
Roofing



SOUS-COUCHE EN FIBRE DE VERRE BP
Couverture
à surface lisse



RR 703

Width: 90.8 cm (35.75")
Length: 11 m (36 ft.)
Surface: 9.9 m² (107.25 sq. ft.)

Meets ASTM D4601 Type II



BP fiberglass base sheet is a multipurpose waterproofing material made of a strong and stable fiberglass mat coated on both sides with a prime formulation of SeBS modified asphalt and surfaced (top and bottom) with fine mineral matter.

BP fiberglass base sheet can be used as the underlayment material on roofs having a slope greater than 2/12 in conjunction with BP RR701 Cap sheet to build a 2-ply roofing system. BP base sheet may also be used in built-up-roofing systems as the first ply/vapor retarder.

BP base sheet can be mechanically fastened or adhered with hot or cold adhesive.

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.

UP-HAUT

RR 703

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

Conforme à la norme ASTM D4601 Type II



La sous-couche en fibre de verre BP est un matériau d'étanchéité polyvalent fait d'un voile de verre enduit sur les deux côtés d'une préparation exceptionnelle faite d'asphalte modifié SeBS et recouvert (faces supérieure et inférieure) d'une fine matière minérale.

La sous-couche en fibre de verre BP peut être utilisée comme sous-couche sur des toits dont la pente est supérieure à 2/12 en combinaison avec la membrane de finition BP RR 701 pour former un système de toiture bicouche. La sous-couche BP peut également être utilisée dans les systèmes de toiture multicouches comme première couche/pare-vapeur.

La sous-couche BP peut être fixée mécaniquement ou collée à l'aide d'un adhésif à chaud ou 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.

UP-HAUT

UP-HAUT



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



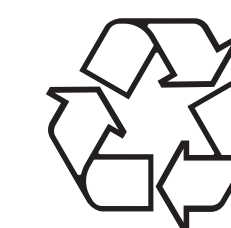
LA CIE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION BP CANADA

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



RECYCLABLE