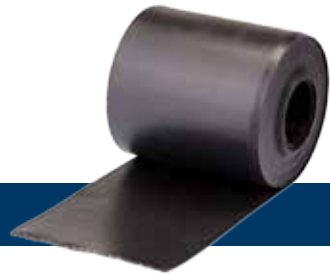




Le mode d'emploi PREMIUMFOL BETAFLEx



PREMIUMFOL BETAFLEx

Fournitures pour un traitement adéquat: Pistolet adhésif, Premiumfol EPDM Adhesive & Sealant, Premiumfol EPDM batte à plomb, Premiumfol EPDM rouleau compresseur silicone 45 mm., Premiumfol EPDM Primer, Premiumfol EPDM ciseaux, EPDM feutre marqueur blanc.

PREMIUMFOL BETAFLEx est un remplacement de plomb composé unique. Il est fait à partir d'un composé de caoutchouc d'EPDM et d'un métal extensible spécial d'aluminium. En raison des propriétés élastiques élevées de l'EPDM, le PREMIUMFOL BETAFLEx ne se déchire pas et peut être traité de longues longueurs à un morceau.

GÉNÉRALES

PREMIUMFOL BETAFLEx n'est pas lourde mais il est sage de soutenir entièrement l'étanchéité avec l'isolation dure ou le support de plomb.

CHEVAUCHEMENT DANS LA DIRECTION LONGITUDINALE

Piez 1 cm. de PREMIUMFOL BETAFLEx et appliquez un morceau Premiumfol EPDM Adhesive & Sealant et insérez un autre morceau après 7 cm.. Un chevauchement doit être d'au moins 10 cm.. Roulez la couture doucement mais n'écrasez pas le Premiumfol EPDM Adhesive & Sealant appliquée.

LORSQU'IL EST UTILISÉ SUR LES TUILES DE TOIT

Le PREMIUMFOL BETAFLEx doit être d'au moins 5 cm. sur la tuile de toit, puis frapper avec un batte à plomb. Si nécessaire, coller avec EPDM primer en combinaison avec Premiumfol EPDM Adhesive & Sealant ou Foliefol Butyltape

ANGLES

Les angles intérieurs et extérieurs doivent être de 2 parties qui ne peuvent pas se chevaucher. Maintenir une soudure bout à bout d'environ 5 mm. Terminer les deux bandes de PREMIUMFOL BETAFLEx avec un 'klisrand' (un court bord plat déplié de quelques centimètres, comme un étanchéité). La face supérieure doit être fixée au moyen d'une bande de serrage. Puis retournez le remplacement de plomb et mastique avec Premiumfol EPDM Adhesive & Sealant.

ENTRE COFFRE ('loket')

Dessinez le coffre à un morceau de PREMIUMFOL BETAFLEx avec un stylo marqueur, puis coupez-le à la taille avec des ciseaux EPDM. Pour éviter l'enroulement, le coffre ('loket') peut-être fixé avec Premiumfol EPDM Adhesive & Sealant. Pour empêcher l'eau d'entrer dans la construction par le côté avant, vous devez. Pour éviter l'enroulement, le coffre peut-être fixé avec Premiumfol EPDM Adhesive & Sealant. Pour empêcher l'eau d'entrer dans la construction par le côté avant, vous devez fermer la face avant au moyen d'une bande d'EPDM ou PREMIUMFOL BETAFLEx.

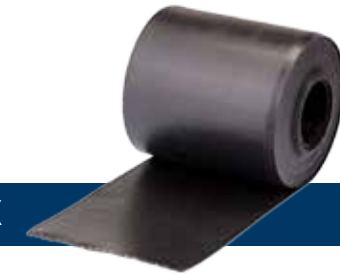
TRAVAIL EN COURS

Appliquer le remplacement de plomb dans la cavité à une surface de support en descendant. Déposer au moins 50 mm. de la façade et appliquer au moins 20 mm. sous la 'kim' de la surface du toit. Préformez le remplacement de plomb et frappez-le bien avec un batte à plomb. Le remplacement du plomb se fixe mécaniquement avec une bande de plomb clouable. Si nécessaire, coller le remplacement de plomb avec un Premiumfol EPDM Adhesive & Sealant ou Foliefol Butyltape.

www.berdal.com



Gebruiksaanwijzing PREMIUMFOL BETAFLEx



PREMIUMFOL BETAFLEx

Benodigdheden voor juiste verwerking: Kitspuit, Premiumfol EPDM Adhesive & Sealant, Premiumfol Loodklopper, Premiumfol Aandrukrol 45mm, Premiumfol EPDM Primer, Premiumfol EPDM Schaar, Witschrijvende pen.

PREMIUMFOL BETAFLEx is een uniek samengestelde loodvervanger. Het is gemaakt uit een EPDM Rubber compound en een speciaal aluminium strekmetaal. Door de hoge elastische eigenschappen van EPDM scheurt de PREMIUMFOL BETAFLEx niet en kunnen lange lengtes aan een stuk verwerkt worden.

ALGEMEEN

PREMIUMFOL BETAFLEx is niet zwaar, toch is het verstandig om de waterkering volledig te ondersteunen met een harde isolatie of een loodsteun.

OVERLAP IN LENGTE RICHTING

Fels 1 cm van de PREMIUMFOL BETAFLEx om en breng een ril Premiumfol EPDM Adhesive & Sealant aan en breng 7cm verder nogmaals een ril Premiumfol EPDM Adhesive & Sealant aan. Een overlap dient minimaal 10cm te zijn. Rol de naad voorzichtig aan maar druk de rillen niet plat.

BIJ GEBRUIK OP DAKPANNEN

De PREMIUMFOL BETAFLEx dient minimaal 15cm op de dakpan te liggen, aankloppen met een loodklopper. Indien nodig verlijmen door middel van EPDM Primer in combinatie met Premiumfol EPDM Adhesive & Sealant of Foliefol Butyltape.

HOEKEN

Binnen- en buitenhoeken moeten bestaan uit 2 delen die elkaar niet mogen overlappen, houd een stuiknaad van ca. 5mm aan. Beëindig beide stroken PREMIUMFOL BETAFLEx met een klisrand en breng Premiumfol EPDM Adhesive & Sealant aan. Bovenzijde dient door middel van een klemstrip bevestigd te worden. Sla vervolgens de PREMIUMFOL BETAFLEx terug en kit het af met Premiumfol EPDM Adhesive & Sealant.

TUSSEN LOKET

Teken het loket af op een stuk PREMIUMFOL BETAFLEx met een markeerstift, en knip het vervolgens op maat met een EPDM schaar. Om opwaaien te voorkomen kan het loket bevestigd worden met een dot Premiumfol EPDM Adhesive & Sealant. Om te voorkomen dat via de kopse kant water de constructie kan binnendringen dient u de kopse kant af te sluiten door middel van een strook EPDM of PREMIUMFOL BETAFLEx.

OPGAAND WERK

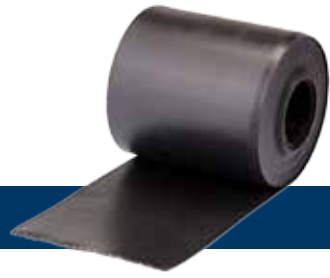
De loodvervanger aflopend in de spouw aanbrengen op een ondersteunende ondergrond. Minimaal 50mm uit de gevel laten komen en minimaal 20mm onder de kim van het dakvlak aanbrengen. De loodvervanger vooraf vormen en goed aankloppen met een loodklopper. De loodvervanger mechanisch bevestigen met een spijkerbare loodstrip. Indien nodig de loodvervanger verkleven met EPDM Adhesive & Sealant of Foliefol Butyltape.

www.berdal.com





Instruction manual PREMIUMFOL BETAFlex



PREMIUMFOL BETAFlex

Supplies for proper processing: Sealant gun, Premiumfol EPDM Adhesive & Sealant, Premiumfol Lead dresser, Premiumfol silicone seamroller 45 mm. Premiumfol EPDM Primer, Premiumfol EPDM scissors, white crayon marker.

PREMIUMFOL BETAFlex is a unique compound lead replacement. It is made from a EPDM Rubber Compound and a special aluminum stretch metal. Because of the high elastic properties of EPDM the PREMIUMFOL BETAFlex does not tear and can be processed long lengths to one piece.

GENERALLY

PREMIUMFOL BETAFlex is not heavy, yet it is wise to fully support the weir with hard insulation of lead support

OVERLAP IN LONGITUDINAL DIRECTION

Fold 1 cm. from the PREMIUMFOL BETAFlex and apply a caulk Premiumfol EPDM Adhesive & Sealant and bring about 7 cm. another caulk Premiumfol EPDM Adhesive & Sealant. An overlap must be at least 10 cm.. Roll the seam gently but do not press the caulks.

WHEN USED ON ROOF TILES

The PREMIUMFOL BETAFlex should be at least 15 cm. on the roof tile, knock the PREMIUMFOL BETAFlex with a lead dresser. If necessary, bond with EPDM primer in combination with Premiumfol EPDM Adhesive & Sealant or Foliefol Butyltape.

CORNERS

Internal and external corners must consist of 2 parts that are not allowed to overlap. Keep a butt seam of approx. 5 mm.. Finish both strips PREMIUMFOL BETAFlex with a burdock rim and apply Premiumfol EPDM Adhesive & Sealant. The upper side must be fastened by means of a clamping strip. Then trimm the PREMIUMFOL BETAFlex and kit it off with the Premiumfol EPDM Adhesive & Sealant.

STRIP IN BETWEEN ('LOKET')

Draw the strip on a piece of PREMIUMFOL BETAFlex with a marker pen and then cut it to size with an EPDM scissor. To prevent the winding up, the strip ('loket') can be attached with a dot Premiumfol EPDM Adhesive & Sealant. To prevent water from entering the construction via the front side, you must close the front side by means of a strip of EPDM or PREMIUMFOL BETAFlex.

UPRIGHT CONSTRUCTION WORK

Apply the lead replacement descending to the cavity on a supporting substrate. Make at least 50 mm. out of the facade and apply at least 20 mm. under the bend of the roof deck. Pre-form the lead replacement and knock it well with a lead dresser. Fasten the lead replacement mechanically with a nailable lead strip. If necessary, stick the lead replacement with EPDM Premiumfol EPDM Adhesive & Sealant or Foliefol Butyltape.

www.berdal.com



Gebrauchsleitung PREMIUMFOL BETAFlex

PREMIUMFOL BETAFlex

Vorräte für richtige Verarbeitung: Kittpistole, Premiumfol EPDM Adhesive & Sealant. Premiumfol Bleibeater, Premiumfol Andruckrolle 45 mm. Premiumfol EPDM Primer, Premiumfol EPDM Schere, Marker-Stift weiss.

PREMIUMFOL BETAFlex ist ein einzigartiger Compound-Blei Ersatz. Es wird aus einer EPDM-Gummimischung und einem speziellen Aluminium-Stretchmetall hergestellt. Aufgrund der hohen elastischen Eigenschaften von EPDM reißt der PREMIUMFOL BETAFlex nicht ab und kann lange Längen bis zu einem Stück verarbeitet werden.

ALLGEMEIN

PREMIUMFOL BETAFlex ist nicht schwer, dennoch ist es ratsam das Wasserabwehr mit harter Isolierung oder Blei Unterstützung voll zu unterstützen.

ÜBERLAPPUNG IN LÄNGSRICHTUNG

Falten Sie 1 cm. vom PREMIUMFOL BETAFlex ab und tragen Sie ein Stück Premiumfol EPDM Adhesive & Sealant Dichter auf und tragen Sie 7 cm. ein weiteres Stück EPDM-Dichter. Eine Überlappung muss mindestens 10 cm. betragen. Rollen Sie die Naht sanft aber drücken Sie nicht die EPDM Dichter flach.

BEI VERWENDUNG AUF DACHZIEGELN

Der PREMIUMFOL BETAFlex sollte mindestens 15 cm. auf dem Dachziegel sein und mit einem Bleibeater klopfen. Bei Bedarf wird die Bindung mit EPDM Primer in Kombination mit Premiumfol EPDM Adhesive & Sealant Dichter oder Foliefol Butylband verbunden.

ECKE

Die Innenecke- und Aussenecke müssen aus 2 Teilen bestehen, die sich nicht überlappen dürfen. Halten Sie eine Stoßverbindung von ca. 5 mm.. Beenden Sie beide Streifen PREMIUMFOL BETAFlex mit einem Sacheinenkante und verwenden Sie Premiumfol EPDM Adhesive & Sealant Dichter. Die Oberseite muss mittels einen Klemmstreifen befestigt werden. Dann den PREMIUMFOL BETAFlex zurückspeichern und mit Premiumfol EPDM Adhesive & Sealant Dichtung abschalten.

ZWISCHEN BLEIMAUERANSCHLUSS

Zeichne den Bleimauer Anschluss auf ein Stück PREMIUMFOL BETAFlex mit einem Markerstift und schneiden Sie es dann mit einer EPDM-Schere auf die Größe. Um das Aufwehen zu verhindern kann der Bleimaueranschluss mit einem Dutt Premiumfol EPDM Adhesive & Sealant Dichtung befestigt werden. Um zu verhindern das Wasser über die Vorderseite in die Konstruktion gelangt, müssen Sie die Vorderseite mit einem Streifen EPDM oder PREMIUMFOL BETAFlex schließen.

AUFSTEIGENDE ARBEIT

Den Blei-Ersatz auf einem Stütz Substrat auf den Hohlraum auftragen. Mindestens 50 mm von der Fassade abtropfen lassen und mindestens 20 mm. unter der Kim des Dachdecks auftragen. Den Blei Ersatz vorformen und mit einem Bleibeater gut klopfen. Der Blei Ersatz mechanisch befestigen mit einem Nagel fähigen Bleistreifen. Bei Bedarf den Blei Ersatz mit Premiumfol EPDM Adhesive & Sealant Dichtung oder Foliefol Butyltape kleben.

www.berdal.com

