

# Rubson

## BE 2500

### Bande d'étanchéité



#### FORMULE

Produit à base de bitume élastomère en bande autocollante surfacée d'une feuille de protection métallique. Finition alu ou plomb.

#### DESTINATIONS

Assure l'étanchéité des liaisons et raccordements entre les éléments de toiture : raccordement murs et toitures, solin de cheminée, faîtage, rives, noues.

Répare les gouttières, chenaux.

#### MISE EN ŒUVRE

##### Préparation

Le support doit être propre, sec et dégraissé.

Si le support est rugueux ou poreux, appliquer une couche de RUBSON Revêtement d'Etanchéité Stop Fuites Toitures Plates Liquid Rubber et laisser sécher.

Si la température ambiante est inférieure à 5°C, réchauffer la bande d'étanchéité avec un sèche-cheveux

##### Application

Pour une bonne adhérence et mise en forme sur tous les supports, appliquer RUBSON BE 2500 entre 10°C et 30°C.

Couper la bande d'étanchéité à la longueur souhaitée, positionner et maroufler.

L'adhérence est immédiate.

RUBSON BE 2500 ne doit pas être appliquée sur des surfaces circulables.

#### BENEFICES CONSOMMATEURS

- 100% étanche
- Adhère sur tous supports
- Résiste aux UV
- Elastique : résiste aux déformations naturelles du support
- Ne se déchire pas

#### CONDITIONNEMENT

**Rubson BE 2500 existe** en finition plomb et aluminium en 10m x 10cm.

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Fiche de données de sécurité disponible sur demande au 01 46 84 97 87 ou sur le site <http://mysds.henkel.com>

---

Mise à jour de la fiche technique : juillet 2010

---

**HENKEL France**

**SERVICE TECHNIQUE**

161, rue de Silly, F-92100 Boulogne-Billancourt

Tél : 01 46 84 97 87

[www.rubson.com](http://www.rubson.com)



FICHE TECHNIQUE RUBSON

C:\Program Files (x86)\PDF Tools AG\3-Heights(TM)  
Service\Temp\4894aeca59f935520832e09a0fc81745.doc

Document

Converter