



### Description

Joint élastomère, permet de réaliser un joint étanche entre des lames de terrasse espacées entre elles de 4 à 6 mm.

### Composition

Caoutchouc élastomère thermoplastique de densité 1,18 de type TPS-S.E.B.S. Ce matériau de haute qualité possède une excellente résistance aux agents atmosphériques, au vieillissement, aux U.V. Il est 100% recyclable. Employé dans l'industrie automobile. Résiste à des écarts de températures compris entre -50°C et +90°C.

### Installation

Dérouler le joint et enfoncer le par une simple pression du pouce sur le cordon élastomère. De fines arrêtes maintiennent le joint dans l'interstice des lames de terrasse.

### Utilisation

Cobra SEAL convient particulièrement bien pour les pour les terrasses couvertes, terrasse de café, restaurant, salles de bains, plage de piscine couverte, balcon couvert... Evite le passage des impuretés entre les lames. Aspect "pont de bateau". Attention à maintenir une bonne ventilation de la terrasse en sous face.



| Code FR | Code NL | Code EAN      | Qté/colis | Qté/palette | Poids (kg) |
|---------|---------|---------------|-----------|-------------|------------|
| 1124    | 2307    | 3700421811243 | 5         | 60          | 2,90       |

