

# BIKUPONTE VIA

## Description produit

Étanchéité de haute qualité en bitume élastomère, compatible avec l'asphalte coulé et l'enrobé bitumineux avec armature en voile polyester – polyamide. Face supérieure talquée – sablée. Face inférieure en film thermosoudable.

## Caractéristiques du produit

- ✓ Soudable
- ✓ Face inférieure en film thermosoudable
- ✓ Résistance au fluage à température élevée  $\geq 100$  °C
- ✓ Valeur  $S_D \sim 250$  m
- ✓ Compatible avec l'asphalte coulé (MA) et l'enrobé (AC)

## Applications

### Fonction et application

- ✓ Étanchéité monocouche sur supports rigides (béton) sous revêtement en enrobé ou asphalte coulé

### Élément de construction et utilisation

- ✓ Ponts, parkings carrossables

### Non adapté (liste non exhaustive)

- ✗ Surfaces non carrossables



|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| <b>Rouleau</b>          | 8 x 1.00 m            |
| <b>Épaisseur</b>        | 5.0 mm ( $\pm 5\%$ )  |
| <b>Masse surfacique</b> | 5.8 kg/m <sup>2</sup> |

## Caractéristiques techniques

| Caractéristique   | Symbole | Norme      | Unité   | Valeur               |
|---|---------|------------|---------|----------------------|
| Dénomination  |         | SIA 281    |         | EP5.0 ts, flam MA/AC |
| Application selon SIA   |         | SIA 270    |         | C1, C2               |
| Défauts apparents   |         | EN 1850-1  |         | aucune               |
| Déclaration   |         |            |         | CE                   |
| Rectitude   |         | EN 1848-1  | mm/10m  | E                    |
| Comportement au feu   |         | EN 13501-1 |         | E                    |
| Groupe de comportement au feu   |         | AEAI       |         | RF3(cr)              |
| Propriété en traction longitudinale : force maximale                      |         | EN 12311-1 | N/50 mm | 1000 ( $\pm 15\%$ )  |
| Propriété en traction transversale : force maximale                       |         | EN 12311-1 | N/50 mm | 800 ( $\pm 15\%$ )   |
| Propriété en traction longitudinale : allongement à la force à la rupture |         | EN 12311-1 | %       | 30 ( $\pm 15\%$ )    |
| Propriété en traction transversale : allongement à la force à la rupture  |         | EN 12311-1 | %       | 30 ( $\pm 15\%$ )    |
| Résistance aux charges ponctuelles  |         | EN 12691   | mm      | 1500                 |
| Stabilité dimensionnelle  |         | EN 1107-1  | %       | $\leq 0.4$           |

# BIKUPONTE VIA

## Informations

---

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Spécification technique</b>    | testé selon SN EN 14695  |
| <b>Conseil d'utilisation</b>      | Prétraitement du support selon SIA 271 : 2021 alinéa 2.2.1.3 tableau 1<br>Appliquer en pleine surface par soudage sur le support ou comme sous-couche préalablement traitée.             |
| <b>Stockage</b>                   | Protéger le matériel des rayons directs du soleil, de la chaleur, de la pluie et de la neige.<br>Stocker les lés d'étanchéité debout et sur un sol plat, ne pas superposer les palettes. |
| <b>Informations</b>               | Les informations fournies sont basées sur l'état actuel de la technique. Des modifications sont susceptibles d'être apportées.   |
| <b>Principes de mise en œuvre</b> | Peut être soudé en moncouche et sur toute la surface d'une sous-construction rigide et préalablement traitée (béton).  |

---