

## DATA SHEET

### > MAINTENANCE

Pour l'entretien journalier, utiliser des produits nettoyants standards.  
Dans l'hypothèse d'utiliser un produit à base de soude, d'ammoniaque ou d'acide, faire un essai préalable.

### DESCRIPTION

Couvre joint aluminium comportant un côté adhésif, l'autre avec fixation invisible  
Pour couvrir et obturer les joints de dilatation dans les bâtiments industriels, hopitaux, université, centres commerciaux  
Fixation auto-adhésive VERITAK : colle thermo-fusible qui possède une excellente adhérence, sur une grande variété de support. Tack très élevé et grande souplesse permettant d'absorber des dilatations.  
Charge admissible : 26.9 kg/cm<sup>2</sup>  
prévoir environ 5 chevilles 94156 par mètre

### USE

Se pose en recouvrement d'un revêtement de sol ou d'un sol protégé (résine, peinture...)  
Utilisation en intérieur

### REFERENCE

Ref : 2846

### MATERIAL

Alliage haut de gamme du genre 6060-T5 – N755-2 traité thermiquement pour lui conserver une plus grande dureté. Anodisé (sans trace de pince de maintien) dans les épaisseurs les plus importantes pratiquées (15 microns). Les couleurs sont celles définies par les normes européennes du "R.A.L.". Conformité REACH

### FITTING MODE

Couper le profilé à la longueur souhaitée. Enfiler le nombre de chevilles 94156 correspondantes sur le profil. Repérer les trous et percer dans la chape. Placer les chevilles 94156. Retirer le papier siliconné. Positionner les chevilles devant les trous et enfoncer le tout en force.

The information contained in this document is provided for information purposes. Romus cannot be held liable for this information. The user or specifier will check the compatibility of the product technical data with the actual situation. Romus reserves the right to modify all or part of this document without prior notice.

Architect :

Project :

Email :

Tel :

Distributor :

Tel :

Email :