

METU

Montage et accessoires



Prises de vidange ST



Registres de réglage KS



Renforts par tirants



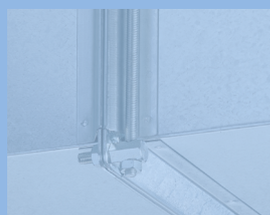
Consoles d'appui KH



Rails de suspension MS



Equerres AL



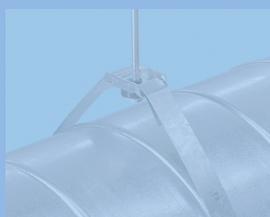
Boulons de suspension AB



Pattes de support MB



Amortisseurs SI



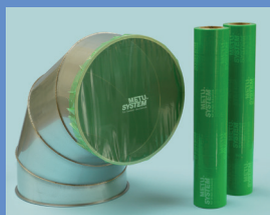
Suspensions par bande BA



Étriers de plafond DB



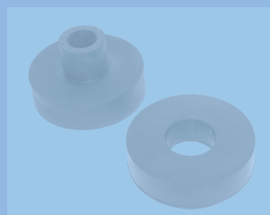
Joints



Film de protection



Mastic



Plots isolants GP et GR



Tiges filetées et écrous extra-long

Film de protection pour gaines de ventilations

Film adhésif de protection des gaines contre la poussière durant le stockage, le transport et le montage.

Propriétés et applications

- Film polyéthylène auto-adhésif très résistant, il ne laisse pas de trace sur le support une fois enlevé.
- Spécialement développé pour les gaines de ventilations.
- Bien que les possibilités d'utilisation soient très nombreuses, ce produit est principalement destiné à obturer les extrémités des gaines ou de tout autres pièces de réseau de ventilation en acier galvanisé, inox ou aluminium protégeant ainsi l'intérieur de toutes poussières ou pollution et ce jusqu'au montage.
- Le film Polyéthylène de 0,047 mm (+/- 10%) est solide, souple et facile à placer.
- Résiste ponctuellement aux intempéries, et supporte des conditions de transport et de stockage difficiles.
- Informations complémentaires ZI-404.

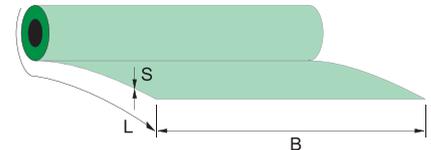


Instructions de montage

- Les gaines doivent être propres et sèches avant application.
- Étant donné que les surfaces et les matériaux à protéger peuvent varier en fonction des matériaux ou des dimensions, il est recommandé, en particulier sur les surfaces fragiles, de procéder préalablement à des essais sur une petite surface ou une zone non visible. METU ne pourrait être tenu responsable de quelconques dommages dus à l'utilisation de ce produit.

Fiche de données sécurité disponible sur demande

- Standard ○ Spécial # Sur demande



Référence	Désignation		L ≈ m	B ≈ mm	S ≈ mm	kg/ Pièce ≈	Cond.	Pièce/ Cond.
E06V-1001	Film de protection	●	100	600	0,047	2,84	Rouleau	1

Mastic Butyl

Monocomposant, élastique, sans silicone, peut être peint, s'applique au peinceau ou à la spatule. Excellente adhérence sur le métal et le plastique et résistance au temps. Se compose de caoutchouc synthétique, résines synthétiques, charges minérales, solvant (sans toluène). Couleur grise et consistance de pâte visqueuse.

Température de service : après séchage -30°C à + 100°C (temporairement 180°C).
Tenue au feu : à l'application le composant B3 est hautement inflammable. Après le séchage, il est difficilement inflammable et n'est plus classé comme matière dangereuse.
Résistance au feu : ne convient pas
Émissions de fumée : pas d'information disponible.

VDI 6022 : le mastic Butyl peut être facilement désinfecté et répondre ainsi aux exigences des salles blanches et des directives VDI 6022 pour une utilisation dans les systèmes de CVC.

Idéal pour rendre étanche les fissures, les plis des gaines, les connexions, et les petites articulations. Convient également pour les brides.
Après une heure de séchage, le mastic forme une couche non collante et après la prise, une masse viscoélastique acceptant de légers mouvements des différents éléments.

Pour plus d'informations, voir Informations Complémentaires METU ZI-402.



Instructions de montage

- Le support doit être rigide, propre et sec.
- Bien remplir les endroits à étancher. Les poches d'air doivent être supprimées.
- Le cordon d'étanchéité doit être aussi étroit que possible. Au dessus de 10 mm, le joint peut se fendiller.
- Après application, le mastic peut être lissé avec le doigt ou une spatule légèrement humidifiée d'eau et de liquide vaisselle.

- Standard ○ Spécial # Sur demande

Référence	Désignation		Fig.	Contenant ≈ ccm	kg/ Pièce ≈	Cond.	Pièce/ Cond.
F14V-1001	Cartouche de mastic Butyl	●	A	310	0,58		
F14V-1004	Seau de mastic Butyl	●	B	5000	8,63		