



3M Ruban adhésif en aluminium 425

Ruban adhésif en aluminium souple avec adhésif transparent pour étanchéfier des éléments de toits plats, revêtir des réflecteurs de chaleur et de lumière, et pour la fixation thermoconductrice de tubes, serpentins de réchauffage, etc., comme barrière contre l'humidité et pour le masquage dans la galvanisation.

Indication d'utilisation

Pour l'application à l'intérieur et à l'extérieur

Caractéristiques

Série: 425

Type: 425

Matériau: Feuille d'aluminium

Informations techniques

Caractéristiques de produit

- Résistant aux produits chimiques pour protéger les surfaces pendant le processus de retrait de la peinture et d'autres opérations de masquage chimique
- Ce ruban réfléchissant la chaleur et la lumière protège les surfaces et améliore l'efficacité lumineuse
- Contribue à dissiper la chaleur et à améliorer l'efficacité des systèmes de chauffage et de refroidissement pour protéger les matériaux sensibles à la température
- Ce ruban à conductivité thermique reflète et dissipe la chaleur rayonnante
- En raison de son faible taux de transmission de la vapeur d'eau, ce ruban offre d'excellentes performances d'étanchéité et de réparation.
- Résiste à l'exposition aux flammes, aux intempéries, à l'humidité et aux UV pour une adhésion solide, durable et fiable
- Retrait propre après les applications de masquage complexes
- Conformable sur les surfaces courbes et irrégulières
- Efficace sur une large plage de températures [-53à 148°C]

Couleur	Largeur mm	Longueur m	Épaisseur mm	Article
Aluminium	100	55		23579937
Argenté	19	55		23579940
Argenté	38	55	0.12	23579942
Argenté	50	55		11752471
Argenté	50	55		23579943
Argenté	75	55	0.12	23579944

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.