

Fiche technique

RUBAN ADHESIF TOILÉ

Réf. DUCT50xx

DESCRIPTION

Ruban adhésif toilé haute performance fabriqué dans un tissu de grande qualité, du coton polyéthylène extrudé, en finition grise ou noire. Ce ruban offre une excellente résistance à la traction et à l'humidité.

UTILISATION

Le ruban adhésif sert à fermer les joints entre les longueurs de manchons isolants K-FLEX®.

MISE EN OEUVRE

La pose du ruban doit s'effectuer installation arrêtée, en respectant la température de mise en œuvre sur un support propre, sec et exempt de toute poussière. Le ruban devra être découpé à la main. Pour obtenir une bonne tenue de l'adhésif, il est impératif d'exercer une forte pression du produit sur son support et il faudra éviter toute tension ou allongement de l'adhésif.

Ne pas remettre l'installation en service dans les 36h suivant la pose.

GAMME

DUCT5050 : Ruban en rouleau de longueur 50 ml et de largeur 50 mm, en finition gris (G) ou noire (B)

DUCT5075 : Ruban en rouleau de longueur 50 ml et de largeur 75 mm, en finition noire (B)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Température d'utilisation	de -20°C à + 60°C
Température de mise en œuvre	de + 10°C à + 30°C
Température de stockage	de + 10°C à + 30°C, maximum 1 an
Nature de la masse adhésive	caoutchouc
Épaisseur du ruban	0,18 mm
Résistance mécanique	32 N/cm
Adhésion sur acier	5,5 N/cm
Adhésion sur lui-même	3,5 N/cm
Couleur	gris (G) ou noire (B)
Utilisation	à l'abri des intempéries et des U.V

Important - Les informations contenues dans ce document ne constituent que de simples indications ou recommandations d'ordre général qui peuvent être modifiées sans préavis par la société SAGI. Il appartient à l'utilisateur de ce document de vérifier la validité de ces informations et de s'assurer que les caractéristiques techniques du matériau correspondent bien à l'utilisation souhaitée. Nous précisons que ce produit n'est pas étudié pour résister aux agressions physiques des volatiles ou des rongeurs (par ex.) Pour obtenir de plus amples détails sur la mise en œuvre de nos isolants, demander le manuel de pose.

RUBAN ADHESIF TOILÉ
Page 1 sur 1