

• APP ButylTape Bande d'étanchéité

APP ButylTape est un scellant synthétique auto-adhésif en butyle. Grâce à une haute flexibilité elle s'adapte très facilement à la forme du substrat, elle possède une large gamme d'applications dans l'industrie :



1) Automobile :

- pour amortir et réduire le bruit des structures de la voiture,
- pour étancher et maintenir l'espacement entre les éléments du corps,
- pour étancher contre la pénétration de l'humidité dans les caravanes et les carrosseries.

2) De construction :

- comme une étanchéité lors du montage des toitures, des revêtements muraux, des lucarnes ou des gouttières,
- comme une étanchéité contre la pénétration de l'eau, de la poussière et de l'humidité dans les joints de chevauchement.

3) HVAC (Heating Ventillation Air Conditioning - systèmes intégrés de ventilation, de chauffage et de climatisation) :

- comme une étanchéité des connexions pour la ventilation, la climatisation et les conduits de chauffage.

AVANTAGES :

- une grande flexibilité tout au long de la période de l'utilisation,
- une bonne résistance aux rayons UV,
- une bonne adhérence aux différents types de substrat,
- un grand confort d'utilisation, permet le démontage des éléments scellés,
- une utilisation précise sans déchets inutiles,
- une résistance à la température : à partir de -40°C à +90°C.

APP n°	040711	040712
Couleur	gris	noire
Type	plat	rouleau
Dimensions	20 mm x 2 mm x 22,5 m (L x E x L)	8 mm x 6 m (diamètre x longueur)
Emb.	1 pièce	3 pièces

