

## Scapa 375

### Bande Adhésive à Froid Alu/Butyle

---

#### DESCRIPTION

Scapa Bandétanche 375 est un complexe aluminium / butyle. Les couleurs disponibles sont brique, plomb, aluminium.

#### CARACTERISTIQUES

- Pour une application entre 0°C et +5°C, il convient de s'assurer au préalable de l'absence de givre ou de condensation sur les supports.
- En cas de remplacement de bande bitume, nettoyer les supports de toutes traces de bitume et dégraisser avec un solvant.
- Dans le cas de supports particulièrement friables, poreux ou fragiles, il convient de les stabiliser avec du primaire.
- Les supports doivent être propres, secs, sains et dépoussiérés.
- Il appartient à l'utilisateur de vérifier la compatibilité du mastic avec le support en termes d'adhérence, de compatibilité chimique et de tachage, sur la plage de température d'utilisation du produit.
- Pare vapeur en tuyauterie
- Protection et réparation: Chéneaux, Abrègement de cheminées, Noues, solins, gouttières, closiers, fenêtres de toit, relevés d'acrotères, rives, descentes pluviales...
- Etanchéité en couverture

#### AVANTAGES

- Pas de dessèchement dans le temps
- Compatibilité avec les mastics silicones, polyuréthane, acrylique
- Possibilité de mise en peinture
- Très bonne tenue à la chaleur (supérieure à 100°C)
- Raccords facilités par l'auto soudabilité et la finesse du produit (auto cicatrisant)
- Résistance à la déchirure
- Adhérence sur tous supports lisses utilisés dans le bâtiment
- Auto adhésivité permanente

- Mise en oeuvre à froid, sans chauffage préalable

## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Résistance aux fuites de Mastic à base de butyle à 70 °C	≤ 3	mm	ISO 7390
Température d'application	+5 ≤ T ≤ +40	°C	-
Masse surfacique	~1000	g/m <sup>2</sup>	-
Peut être peint	Oui	-	-
Pouvoir adhésif immédiat	Excellent	-	-
Imperméabilité aux liquides et aux gaz	Excellent	-	-
Température de fonctionnement	-30 ≤ T ≤ +80	°C	-
Force de pelage (angle 90° / 100 mm/mn) sur l'acier	F ≥ 4	N/cm	MEL 052
Perméabilité à la vapeur d'eau	~2.5	g/m <sup>2</sup> /24h	NF T 30 - 018
Résistance aux fuites de mastic à base de butyle à 5 °C	≤ 3	mm	ISO 7390
Épaisseur totale	~0.6	mm	-

## PRÉSENTATION STANDARD

- Marque: neutre
- Axe / Mandrin: 76 mm carton renforcé
- Longueur du rouleau: 10 m
- Largeur du rouleau: 100 mm et 200 mm en aluminium, plomb et brique, 150 mm en aluminium et plomb, 300 mm en plomb et brique

## RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés à plat, dans leur emballage d'origine, à l'abri des poussières, de la lumière, de l'humidité et des émanations de solvant, à une température comprise entre +10°C et +30°C. Dans ces conditions, la durée de stockage des rouleaux dans un climat tempéré ne doit pas dépasser 12 mois.