



# Fiche TECHNIQUE

## BARNIER® 375

### La Bandétanche 375®

#### DESCRIPTION

La Bandétanche 375 est une bande adhésive à froid aluminium butyle.

Protection et réparation en couverture et zinguerie. Pose à froid.

Garantie 10 ans

#### CARACTERISTIQUES

- Étanchéité en couverture
- Protection et réparation : chéneaux, abergements de cheminées, noues, solins, gouttières, closoirs, fenêtres de toit, rives, descentes pluviales...
- Pare-vapeur en tuyauterie : jointage de conduits extérieurs
- 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 tache, sur la plage de température d'utilisation du produit.
- 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.

*Note:*

#### *Conseils de poses*

*Commencer à décoller le film protecteur, mettre le produit en place tout en décollant le protecteur au fur et à mesure.*

*Maroufler régulièrement afin de ne pas emprisonner de bulles d'air.*

*Bandétanche 375® peut être recouvert (peinture, crépi...) immédiatement après sa pose.*

## AVANTAGES

- Mise en oeuvre à froid, sans chauffage préalable
- Auto-adhésivité permanente
- Classification 2 , feu M1
- Résistance à la déchirure
- Très grand souplesse à froid
- Très bonne tenue à la chaleur
- Non toxicité du butyle
- Excellent vieillissement dans le temps
- Non tachant / pas de migration
- Température d'application: 0°C à 40°C
- Résiste aux U.V.

## 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	-

Note:

\*\*\*This will be taken from the core product for the SAP Material Group\*\*\*

## PRÉSENTATION STANDARD

- Marque: neutre
- Axe / Mandrin: 76 mm carton renforcé
- Longueur du rouleau: 10 m,15m
- 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.

Cette fiche technique n'est fournie qu'à titre indicatif par Scapa. Le contenu de cette fiche technique est considéré comme fiable mais son exactitude n'est pas garantie. Les résultats présentés dans cette fiche technique peuvent ne pas être pertinents pour tous les utilisateurs du produit et il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer l'adéquation du produit à l'usage prévu. Scapa décline expressément toute garantie expresse ou implicite, y compris au niveau de la qualité marchande et de l'adéquation à un usage particulier, dans toute la mesure permise par la loi et n'accepte aucune responsabilité (directe, indirecte ou consécutive) résultant de l'utilisation du produit ou de l'utilisation de la fiche technique. Scapa n'exclut pas sa responsabilité en cas de décès ou de blessures résultant de sa négligence ou d'une fraude. Scapa désigne Scapa Group plc et de ses filiales.