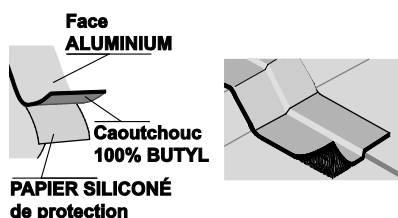


Fabricant : LR ETANCO – Parc les Erables – Bât. 1 – 66 route de Sartrouville – BP 49 – 78 231 LE PECQ Cedex (France)  
Tél. : 01 34 82 52 00 – Fax : 01 30 71 01 89 – E-mail : commercial.france@etanco.fr

## Désignation : COBAND



### Description :

COBAND est une bande d'étanchéité adhésive en caoutchouc butyl sur un support aluminium renforcé disponible dans des largeurs et couleurs différentes. COBAND possède un fort pouvoir adhésif sur tous matériaux et plus particulièrement les plastiques, le verre, l'acier, le polycarbonate, le bois et aussi le bitume.

COBAND est protégé par un film aluminium, le rendant extrêmement résistant au vieillissement et à l'oxydation causé par les agents atmosphériques et chimiques.

### Matière :

Bande d'étanchéité adhésive en caoutchouc butyl sur un support aluminium renforcé

### Caractéristiques :

- Appliqué à froid.
- Imperméable.
- Excellentes propriétés adhésives à basses températures.
- Excellente stabilité thermique.
- Pas d'écoulement à chaud.
- Pas de migration d'huile.
- Résistant à la déchirure, au vieillissement et aux rayons U.V.
- Sans solvant.

### Gamme :

Larg. (mm)	Long. Rouleau (m)	Code
50	10	91 700
100	10	91 720
150	10	91 750
200	10	91 800
300	10	91 850

### Propriétés :

Caractéristiques	Normes	Performance
Défaut Visuels	EN 1850-2	Absent
Épaisseur	EN 1849-2	1.0 mm
Longueur	EN 1848-2	... m +1%
Largeur	EN 1848-2	1 m
Régularité	EN 1848-2	≤ 20 mm/10m
Réaction au feu	EN 11925	Classe E
Performance externe au feu	EN 13501	F – roof
Étanchéité à l'eau	EN 1928	Pass
Transmission de vapeur d'eau	EN 1931	μ 2720000 ±30%
Résistance au pelage du joint	EN 12316	≥ 25 N/50mm
Résistance au cisaillement du joint	EN 12317	-Long. ≥180 N/50mm; -Trans. ≥170 N/50mm
Propriétés Élastique et d'élongation avant rupture	EN 12311	Long. ≥185N/50mm, Long. ≥185N/50mm, Trans. ≥200N/50mm
Résistance au déchirement	EN 12310	Long. ≥50 N ;
Trans. ≥50 N	EN 12310	Long. ≥50 N ;
Résistance à l'impact	EN 12691	Met. B ≥300 mm
Résistance aux charges statiques	EN 12730	Met. B ≥15 Kg
Exposition aux liquides chimiques, eau inclus	EN1847	A la demande
Pliable à basse température	EN 495-5	≤-40°C

### Mise en œuvre :

- Enlever le film protecteur siliconé qui couvre la partie collante et positionner la bande.
- Maroufler avec une roulette.

### Préparation de surface :

- Les surfaces d'application des rubans doivent être sèches, propres et ne présenter aucune trace d'impureté

**Note importante :**

Stockage : 12 mois à partir de la date de fabrication et conservé dans un endroit sec et couvert, à une température comprise entre +5°C et +40°C.

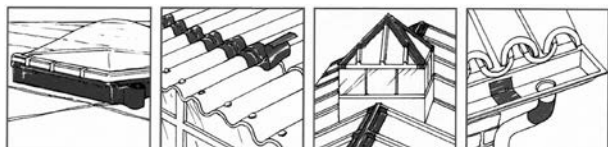
Classification d'inflammabilité :

M1 (UNE 23727 :1990 – UNE 23721 :1990)

Réaction au feu :

E (EN 11925 – 2 ; EN 13501-1)

Le fabricant dégage toute responsabilité dans l'application et l'utilisation du produit. Les adhésifs butyles sont des produits plastiques et ne possèdent pas de reprise élastique. Ils ne peuvent être utilisés pour des fixations permanentes ou dans des utilisations sous contraintes en lieu d'une colle ou d'une fixation mécanique. Les adhésifs butyles sont sensibles aux solvants. Il convient de vérifier au préalable la compatibilité chimique de l'adhésif butyl avec le support.

**Exemples d'applications :****Marquage :**

sur conditionnement :  
COBAND + largeur + code

**Contrôle - Qualité :**

Linéaire

**Nota :**

Les données figurant sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats du laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet.

*Nous conseillons, avant la mise en œuvre, de s'assurer que le produit employé convient à son usage. Les conditions de garanties sont régies par nos conditions de ventes, les usages et la législation.*