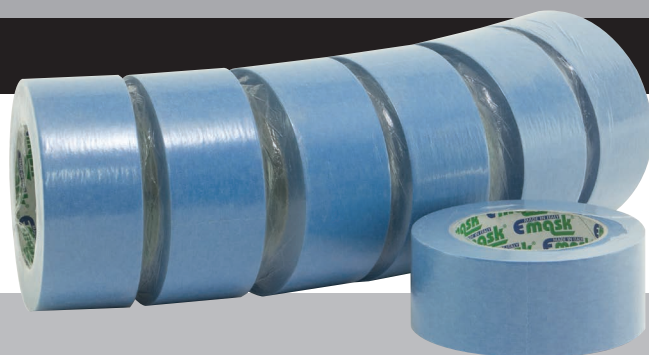


## Mask E Bleu

Ruban de masquage bleu, spécialement conçu pour l'usage externe dans les secteurs bâtiment et construction et pour les applications du bricolage. Résistant aux rayons UV jusqu'à 15 jours. On conseille l'enlèvement du produit au sec.



### AVANTAGES ET PERFORMANCES

- Bonne adhérence sur surfaces lisses
- Résistant aux rayons UV jusqu'à 15 jours
- Amovible sans résidus
- Enlevable sans rupture
- Déroulement facile
- Déchirement à la main

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		tolérance	test
Adhésif:	acrylique à base d'eau		
Épaisseur totale:	130 µm	± 10 %	AFERA 5006
Adhésion sur acier:	min. 1,3 N/cm		AFERA 5001
Point de rupture:	min. 38 N/cm		AFERA 5004
Allongement à la rupture:	min. 8 %		AFERA 5004
Couleur:	bleu		

Les données ci-dessus sont le résultat d'une moyenne d'analyses obtenue sur la production normale et ne représentent pas un engagement juridique de notre part.

### ARTICLES, DIMENSIONS ET CODES-BARRES

	dimensions	pièces par carton	code-barres
Mask E Bleu:	19 mm x 50 m	96 rouleaux	8051499033002
Mask E Bleu:	25 mm x 50 m	72 rouleaux	8051499033019
Mask E Bleu:	30 mm x 50 m	60 rouleaux	8051499033026
Mask E Bleu:	38 mm x 50 m	48 rouleaux	8051499033033
Mask E Bleu:	50 mm x 50 m	36 rouleaux	8051499033040

### NOTRE PROPOSITION DE CONDITIONNEMENT

- Rouleau individuel avec étiquette code-barres blanche et noire ou en couleurs (jusqu'à 5 couleurs)
- Accordéon

### RECOMMANDATIONS

Utiliser le produit dans 6 mois après l'achat; la résistance au déroulement augmente avec le passer du temps. Le produit doit être bien stocké: dans son emballage conservé au sec et à l'abri de la lumière, à une température comprise entre 15 °C et 25 °C et humidité environ 50%. Dans le cas contraire, le produit doit être reconditionné. Avant l'application, contrôler l'état et la propreté des surfaces. Enlever le ruban lentement après l'application. Euromask refuse toute responsabilité en cas de dommages directs et indirects liés à l'usage impropre ou abusif du produit. Normalement le ruban n'est pas toxique; il n'est pas approuvé pour l'usage médical.

Les données ci-dessus pourront être modifiées n'importe quand, pour raisons de production ou mises à jour techniques.

rév. 01\_Mai 2019