

# UHU® GRIZZLY TAPE®

## RUBAN ADHÉSIF EN PE EXTRUDÉ MONSTRUEUSEMENT FORT, EXTRÊMEMENT DURABLE ET RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES



### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

**Résistance à l'eau:** Très bon(ne)

**Résistance à la température:** De -30 °C à +60 °C (brièvement jusqu'à +80 °C)

**Résistance aux rayons UV:** Très bon(ne)

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Aspect:** Ruban

**Matière première de base:** Polyéthylène extrudé avec un tissage polyester/coton

**Couleur:** Noir

**Épaisseur:** env. 0.3 mm

**Spécifications:** La technologie adhésive créée une force intrinsèque extrêmement élevée et prévient le décollement. Sa qualité ultra-épaisse garantit un résultat lisse et durable.

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Conservez dans un emballage fermé hermétiquement dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Ruban adhésif toilé en PE extrudé monstrueusement fort, extrêmement durable et résistant aux intempéries. Ce ruban toilé peut facilement être déchiré à la main dans les deux sens.

### DOMAINE D'APPLICATION

Convient pour réparer, fixer, renforcer et connecter de façon étanche à l'eau toutes sortes de travaux à l'intérieur et à l'extérieur, peu importe les conditions climatiques. Extrêmement durable, tout particulièrement pour les applications à l'extérieur.

### PROPRIÉTÉS

- Monstrueusement fort (grande résistance à la traction)
- Pour des applications durables
- Résiste aux intempéries, à la température et aux UV
- Étanche à l'eau
- Se déchire facilement à la main
- Résultat lisse
- Ultra-épais
- Se retire proprement

### PRÉPARATION

**Exigences des surfaces:** La surface doit être propre, sèche et exempte de poussière et de graisse.

### MISE EN OEUVRE

#### Mode d'emploi:

Collez et pressez fermement le ruban adhésif sur l'objet sans toucher la partie adhésive, afin d'éviter de réduire le pouvoir adhésif.

**Taches/résidus:** Éliminez les restes de ruban adhésif avec du white spirit.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. Cette notice technique a été réalisée au mieux de nos connaissances pour vous assister lors de vos travaux de collage. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. L'utilisateur doit réaliser ses propres essais et tests. Seule la constance de la haute qualité du produit fait l'objet d'une garantie. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.