

# JOINT DE VITRAGE A SEC EPDM TN017

## ILLBRUCK



Profilé extrudé en EPDM cellulaire à cellules fermées équipé sur 1 face d'un adhésif "hot melt" à base de caoutchouc synthétique  
permet de réaliser un système d'étanchéité de vitrage à sec  
excellente résistance aux UV  
température d'application : +10°C à +40°C  
tenue en température profilé/adhésif : -50°C à 120°C / -40°C à +70°C.

### Caractéristiques

|                |   |
|----------------|---|
| Épaisseur (mm) | 3 |
|----------------|---|

| Référence | coloris | conditionnement      | largeur (mm) | longueur (m) | Prix HT |
|-----------|---------|----------------------|--------------|--------------|---------|
| 10497578  | noir    | carton de 6 rouleaux | 15           | 100          | -       |
| 10497579  | brun    | carton de 6 rouleaux | 15           | 100          | -       |
| 10497576  | noir    | carton de 9 rouleaux | 12           | 150          | -       |
| 10497577  | brun    | carton de 6 rouleaux | 12           | 150          | -       |
| 10497575  | noir    | carton de 4 rouleaux | 9            | 225          | -       |