



## GOUTIÈRE PVC

La solution de gouttière traditionnelle pour les petites surfaces, polyvalente et simple à poser.

### CARACTÉRISTIQUES

Masse Volumique	(KG/M3)	1370 -1460
Résistance à la traction	(Mpa)	≥ 45
Allongement	(%)	≥ 80
Module d'élasticité	(Mpa)	≥ 3000
Dilatation Linéaire	mm/m/deg c	0,07
Absorption d'eau	g/m2	≤ 40
Alimentarité	Non alimentaire	-
Longitudinale	%	-

### ASSEMBLAGE

La réalisation d'un assemblage par collage nécessite la propreté des éléments à coller immédiatement après l'application de la colle pvc. Embosser le bout femelle sur le bout mal.

Le collage est résistant au bout de quelques minutes.

Mise en eau au bout d'une heure, attendre au moins quatre heures avant de faire couler l'eau chaude

### QUALITÉS

- Insensible à la corrosion
- Résistance chimique
- Résistance à la traction
- Résistance aux cycles de température
- Étanchéité des assemblages
- Non inflammable et auto-extinguible

### APPLICABILITÉ

- Installation d'évacuation sans pression des eaux usées et pluviales des bâtiments et leurs annexes.

- Ventilations primaires et secondaires de ces installations

- Canalisation posée en aérien ou enterrée

- Fourreaux et gaines pour câbles et conduites

Cette application exclut l'utilisation sous toutes voiries et sous tous parkings collectifs, application pour lesquelles doivent être utilisés des tuyaux de la série assainissement.