

## GÁRGOLA PARA BALCONES

Éléments qui permettent l'évacuation horizontale de l'eau en toitures, terrasses et balcons.

### PROPRIÉTÉS

- Résistante aux dégradations provoquées par le soleil, l'ozone et autres agents atmosphériques ou produits chimiques normalement présents.
- Grande flexibilité à basse température.
- Forme de section rectangulaire pour une évacuation rationnelle des eaux.
- Fabriqué en matériau élastique qui garantit l'étanchéité à long terme.
- Longueur adéquate du conduit d'évacuation et décrochements inférieurs qui permettent le ruissellement de l'eau sans tacher les murs.
- . Ductile.
- . Élément préfabriqué prêt à l'emploi.
- . Matériau élastique qui garantit l'étanchéité de l'élément dans le temps.
- . Mise en place facile.
- . Absorbe les mouvements de la toiture.
- . Se soude totalement à la membrane bitume.
- . Résiste aux flammes lors de l'application des membranes.
- . Flexibilité élevée même à basse température.



### APPLICATIONS

- Balcons
- Évacuations horizontales

### Accessoires Étanchéité bitumineuse

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.

## PRÉSENTATION ET STOCKAGE

	DIMENSIO NS	DIMENSIO NS	DIMENSIO NS	DIMENSIO NS	DIMENSIO NS	DIMENSIO NS	DIMENSIO NS		
PRODUIT	A	B	L	C	F1	F2	F3	Pièces/carton	Couleur
Gargouille 45°	100	100	425	45	150	160	340	5	NOIR
Gargouille 90°	100	100	425	-	150	160	340	5	NOIR

STOCKAGE: Vertical. Dans son emballage original, dans un endroit sec et protégé des intempéries.

## Accessoires Étanchéité bitumineuse

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.