

FLAGON TPO EXTERNAL CORNER

Description

FLAGON TPO EXTERNAL CORNER est un élément préfabriqué composé de polyoléfine modifiée (TPO).

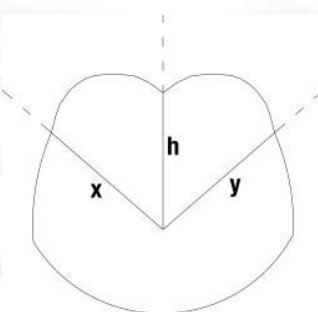
FLAGON TPO EXTERNAL CORNER est utilisé pour l'étanchéité des coins extérieur à 90° des systèmes d'étanchéité en FLAGON TPO.

Il est caractérisé par une haute résistance aux intempéries et aux rayons UV.

Caractéristiques et emballage

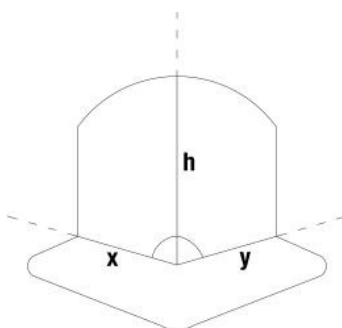
COIN 90° EXTERIEUR 95

Dimension x (mm)	95
Dimension y (mm)	95
Hauteur h (mm)	95
Epaisseur (mm)	2,2
Pièces/paquet	20
Poid (kg)	0,069
Couleur	gris sable
Température d'application (°C)	> +5
Storage conditions (°C)	> +5



COIN 90° EXTERIEUR 145

Dimension x (mm)	165
Dimension y (mm)	165
Hauteur h (mm)	145
Epaisseur (mm)	2,2
Pièces/paquet	20
Poid (kg)	0,224
Couleur	gris sable
Température d'application (°C)	> +5
Storage conditions (°C)	> +5



Mode d'application

Est utilisé pour l'étanchéité des coins extérieurs à 90° des systèmes d'étanchéité en FLAGON TPO.

FLAGON TPO EXTERNAL CORNER est soudé à l'air chaud.

Indications particulières

Hygiène, santé et environnement:

Le produit ne contient pas de composant apportant un danger. Il répond d'une manière générale aux exigences relatives à l'hygiène, la santé et l'environnement.

Management Qualité, Environnement et Sécurité:

SOPREMA attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits, la sécurité et l'environnement.

C'est pourquoi nous appliquons un système d'assurance Qualité et Environnement suivant **EN ISO 9001** et **EN ISO 14001**.

SOPREMA se réserve de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux donc subséquemment leur prix. En conséquence toute commande ne sera acceptée qu'aux conditions et aux spécifications techniques en vigueur au jour de la réception de celle-ci.