

FLAGON TPO INTERNAL CORNER

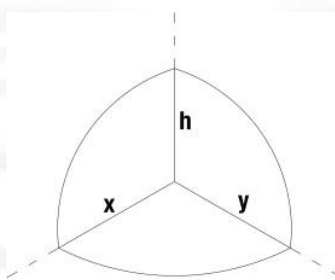
Description

FLAGON TPO INTERNAL CORNER est un élément préfabriqué composé de polyoléfine modifiée (TPO).
FLAGON TPO INTERNAL CORNER est utilisé pour l'étanchéité des coins intérieur 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

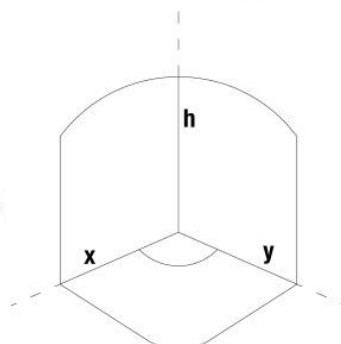
COIN 90° INTERIEUR 95

Dimension x (mm)	95
Dimension y (mm)	95
Hauteur h (mm)	95
Epaisseur (mm)	2,2
Pièces/paquet	20
Poid (kg)	0,036
Couleur	gris sable
Température d'application (°C)	>+5
Storage conditions (°C)	>+5



COIN 90° INTERIEUR 145

Dimension x (mm)	145
Dimension y (mm)	145
Hauteur h (mm)	145
Epaisseur (mm)	2,2
Pièces/paquet	20
Poid (kg)	0,116
Couleur	gris sable
Température d'application (°C)	>+5
Storage conditions (°C)	>+5



Mode d'application

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