



ChovA

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN
Y AISLAMIENTO

ÉVACUATION D'EAU RONDE

ÉVACUATION D'EAU RONDE EPDM

FICHE TECHNIQUE. N° 84025 - REVISION 7/22 – D: 10/02/2022

DESCRIPTION.

Évacuation d'eau pour terrasse en TPV (élastomère thermoplastique vulcanisé).

Évacuation et crapaudine.

Les évacuations en TPV sont résistantes:

- À la corrosion.
- Aux intempéries.
- Aux variations de température.
- Au feu durant la mise en oeuvre.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

Dureté SHORE A (° sh-A) ASTM D-2240.....	75	
Dureté (après 7 jours de vieillissement à 125 °C).....	74	
Charge de rupture (kg/m ²)DIN 53.504.....	60	
Allongement à la rupture (%).....	DIN 53.504.	300
Fragilité à base température. A -30 °C.....	NE CASSE PAS	
Test de vieillissement.....	CORRECT	
Compatibilité avec le bitume.....	CORRECT	
Résistance à l'ozone.....	CORRECT	

FORME ET DIMENSIONS.



PLATINE..... 320 mm de diamètre
TUYEAU.DE DESCENTE..... 235 mm de longueur

Diámetro de la zona inferior de la bajante, para acoplar.
Según tamaño de cazoleta.

80 mm.	71 mm
90 mm.	77 mm
100 mm.	90 mm
110 mm.	97 mm

AJUSTABLE AU DESCENTES D'EAU DE: 80, 90, 100, 110 mm de diamètre suivant le type.

www.chova.com

Les informations fournies correspondent aux résultats obtenus dans nos propres laboratoires **Chova, S.A.** se réserve le droit de modifier ou annuler sans préavis quelconque caractéristique du produit. La garantie de **Chova, S.A.** se limite à la qualité du produit.

En ce qui concerne la mise en œuvre du produit, **Chova, S.A.** dénie tout compromis. L'emploi du produit et sa pose seront conformes aux recommandations de **Chova, S.A.** et aux prescriptions de la législation du pays de destination du produit, applicables en la matière. Cette fiche technique remplace toute autre édition antérieure