

CAOUTCHOUC EJECTION EVA GRIS

Fiche technique (FT)



Date de création 05/05/2009
Date de mise à jour 05/05/2009
Version 1

1 . IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : Mousse Eva gris
Type de produit : Caoutchouc d'éjection
Région : Europe
Adresse : **FOGEPACK**
BP 24 - 19 rue Jules Verne
Tél. : 03.21.93.24.40 - Fax: 03.21.93.40.40
Mail: fogepack@fogepack.com

Service chargé des renseignements : Service Achat

2 . COMPOSITION / CARACTERISTIQUES GENERALES

Nature	EVA + SBR
Couleur	Grise
Peau	Sans peau
Densité	175 +/- 10%
Structure cellulaire	Micro-cellulaire – Etanche
Dureté	25 +/- 3 shore A

3 . CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Température d'utilisation	En cours d'homologation
Température ponctuelle	En cours d'homologation
Allongement à la rupture	En cours d'homologation
Résistance à la rupture	En cours d'homologation
Résistance au déchirement	En cours d'homologation
Résistance à la compression à 50%	180-250 kPa (moyenne 220)
Absorption d'eau	En cours d'homologation
Tenue Air + U V	En cours d'homologation
Tenue ozone	En cours d'homologation

4 . DIMENSIONS

Format	Environ 1030 x 630 mm
Epaisseur	De 04 à 24mm
Tolérance sur épaisseur 4 - 5 - 6mm	+/- 0.5mm
Tolérance sur épaisseur 8 - 10mm	+/- 1.0mm
Tolérance sur épaisseur 12 - 15mm	+/- 1.5mm
Tolérance sur épaisseur 20mm	+/- 2.0mm

Les valeurs contenues dans ces tableaux sont données à titre indicatif. Des variations peuvent être observées selon les méthodes d'essais.