

EVA COPOLYMÈRES ETHYLÈNE-VINYL ACÉTATE TABLE DES CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques des EVA

Propriétés	Unité
Indice de Fluidité	dg/mn à 190°C-2,16 Kg
Poids Volumique	Kg/M3
Absorption d'eau	%
Dureté Shore D	
Coefficient de Poisson	
Module en Flexion	Mpa
Résistance Traction au seuil	Mpa
Allongement Rupture	%
Résistance au choc Charpy entaillé	23 °C KJ/M2
	-20 °C KJ/M2
Température de transition vitreuse	°C
Point de Fusion	°C
Conductivité thermique	W/m°C
Coefficient de Dilatation	10-4 *K -1