

DESCRIPCIÓN DE MATERIAL

MATERIAL:	Etileno Acetato de Vinilo
TIPO:	Transformado por compresión
DENOMINACIÓN:	EVA
REVISIÓN:	rev-0 / jun-08



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DENSIDAD:	90 - 220 Kg/m ³
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN:	1000 - 2600 KPa
ALARGAMIENTO A LA ROTURA:	100 - 150 %
DUREZA	15 - 40 ShA

() No deben considerarse especificaciones. Son valores obtenidos, en base a la información disponible en Modisprem S.A.*