

Code plaquette
0-27

Code matière : SEBS

Polystyrène Polyéthylène-butylène

Principales caractéristiques

Cet élastomère thermoplastique est assimilé à un caoutchouc.

Résistance chimique contre les acides, les bases et les produits lessiviels, stabilité thermique,

Adapté à un usage extérieur.

PROPRIETE	VALEUR	METHODE DE TEST
Densité	1,07 g/cm ³	ISO 1183
Contrainte de traction (100% de déformation)	2,8 MPA	ISO 37
Dureté shore A (15s)	60 MPA	ISO 868
Allongement en traction (23°C)	300 %	ISO 37
Résistance au déchirement	22 N/mm	ISO 34-1B(A)
Température de service	-40 °C_100°C	Fournisseur

Application wenoplast

Boitier

