

Code plaquette
0-09

Code matière : **ABS V0**

Acrylonitrile butadiène styrène classé

Principales caractéristiques

Cet ABS a subi un traitement qui lui confère une meilleure résistance au feu, c'est-à-dire à la flamme et à la chaleur.

Ces améliorations lui permettent un classement V0 par les normes UL-94.

PROPRIETE	VALEUR	METHODE DE TEST
Densité	1,17 g/cm ³	ISO 1183
Dureté à la pénétration (H 358/30)	81,0 MPA	ISO 2039-1
Contrainte de traction (rupture, 23°C)	28 MPA	ISO 527-2/50
Allongement en traction (rupture, 23°C)	10 %	ISO 527-2/50
Résilience Charpy avec entaille (23°C)	20 kJ/m ²	ISO 179
Température de déformation à chaud (23°C, recuit)	91,0 °C	ISO 75-2/A

Application **wenoplast**

Platine électronique



Autres applications

Habillage pour appareil de radiologie

