

Chlorbutyl (CIIR)

PRODUIT B – 1743

Classification selon ASTM – D 2000 M1 BA 610

Propriétés physiques de base

Couleur	:	noir
Dureté (Shore A)	:	62 ± 5
Masse volumique (g/cm ³)	:	1,12 ± 0,03
Résistance à la rupture (N/mm ²)	:	≥ 13,0
Elongation à la rupture (%)	:	≥ 500

Résistance du produit aux températures

Températures (°C)		
Test court (10h)	:	+120
Test long (1000h)	:	de -40 à +100

Homologations, caractéristiques particulières

néant

Observations

Résistant aux acides, aux solutions alcaliques semi-concentrées, à la chaleur et aux intempéries. Faible perméabilité aux gaz et haute qualité d'amortissement.