

Plage de température indicative : **-25°C / 100°C**

Couleur :

ROHS (2011/65/EU)

VHU (2000/53)

Propriétés

Propriété	Norme	Unité	Valeur requise	Valeur
Dureté	ASTM D2240	IRHD	70+/-5	
Résistance à la traction	ASTM D412/C	MPa	>10	
Densité	ASTM D1817	g/cm ³	1.25+/-0.1	
Allongement à la rupture	ASTM D412/C	%	>250	
Déformation rémanente à la compression	ASTM D395/B	%	<25	
Test à froid	ASTM D1329	°C	<-13	
<i>Déformation initiale 25 % - Température 100 °C - Durée 22 h - Milieu Air</i>				
<i>TR 10</i>				

Viellissement

Milieu	Température °C	Durée h	Traction %	Allongement %	Dureté Pts	Volume %	Poids %
Air	100 °C	70 h	-20 / 20	-40	-10 / 10		
ASTM 1	100 °C	70 h	-20 / 20	-30	-5 / 10	-10 / 10	
ASTM 3	100 °C	70 h	-25	-40	-10 / 5	20	
Fuel A	23 °C	70 h	-15	-15	-10 / 10	-5 / 10	

SVHC = Substance of Very High Concern selon réglementation REACH 1907/2006

Ces données sont destinées à informer sur nos produits.

Elles n'engagent en rien la responsabilité de la société Techné et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis à tout moment.

Les valeurs indiquées se basent sur une quantité limitée d'essais sur éprouvettes fabriquées en laboratoire.

Les valeurs sur pièces finies peuvent différer sensiblement de ces valeurs normalisées.