

Rédigé par : **Marc WILHELM**

Visa :

 Date : **06-01-2003**

Propriétés / Eigenschaften / Properties

	Valeur Istwert Value	Unité Einheit Unit	Norme Nach Norm Standard
> Densité / Dichte / Density	1,12	g/cm3	ISO 1183
> Dureté / Härte / Hardness	NC		
> Résistance à la rupture / Reissfestigkeit / Tensile at break	80	Mpa	ISO 527
> Allgt à la rupture / Reissdehnung / Tensile Strain at break	25	%	ISO 527
> Module d'élasticité / E-Modul / Tens. Modulus	2600	Mpa	ISO 527
> T° maxi d'utilisation / Wärmegebrauchstemperatur Heat temperature on application	100	°C	
> T° mini d'utilisation / Kältegebrauchstemperatur Cold temperature on application	-30	°C	
> T° de pointe / Kurzfristigwärmtemperatur Heat temporary temperature on application	120 °C	°C	
> Classification UL94 / UL94-Klassifikation / UL94 flame class	V2		UL 94
> Fil incandescent / Glühdrahtprüfung / Glow wire test	850	°C	CEI 695-2-1 / UL 746 A

- > Résistance à l'essence / Kraftstoff Benzin / Benzine
- > Résistance au diesel / Kraftstoff Diesel / Diesel
- > Résistance à l'huile minérale / Mineralöl / Mineral oil
- > Résistance aux huiles animales / Tierische Öle / Animal oil
- > Résistance aux bases faibles / Schwache Laugen / Soft lyes
- > Résistance aux bases fortes / Starke Laugen / Stron lyes
- > Résistance aux acides faibles / Schwache Säuren / Light acids
- > Résistance aux acides forts / Starke Säuren / Strong acids

A	B	C
x		
x		
x		
	x	
x		
x		
x		
	x	

- > Sans halogènes / Halogen frei / Without hologen

Yes	No
x	

- A Bon / Beständig / Resistant
- B Moyen / Bedingt beständig / Conditionally resistant
- C Mauvais / Unbeständig / Not resistant