

## VESCONITE HILUBE

### Datos técnicos

	UNIDADES	Vesconite Hilube
color		Blanca
densidad	g/cm <sup>3</sup>	1,38
absorción máxima de agua a 20°C	%	0,5
coef dilatación térmica lineal	mm/mm/°Cx10E-5	6
conductividad térmica	W/°C.m.	0,3
punto de fusión	°C	260
temperatura de utilización en continuo	°C	100
clasificación respecto al fuego	norma	V2
módulo elástico a tracción	N/mm <sup>2</sup>	3726
resistencia a tracción	N/mm <sup>2</sup>	65
alargamiento a rotura	%	58
resistencia a compresión	N/mm <sup>2</sup>	99
Dureza	shore D	82
resistencia dieléctrica	KV/mm	14
resistencia a rayos gamma 50%	M RADS	100
coeficiente dinámico de fricción sobre acero pulido sin lubricación	Mu	0,09
resistencia al impacto izod	J/M	30

Buena resistencia al ácido sulfúrico (30%), al ácido clorhídrico, al cloruro sódico, al etanol ; los aceites minerales, el petróleo y la gasolina.

*Les valeurs indiquées dans ces fiches techniques sont des valeurs moyennes mesurées lors des tests de contrôle courant. Les données s'appliquent uniquement aux caractéristiques des matériaux et ne peuvent conduire à des engagements commerciaux que sur la base d'un accord express.*