

# Fiche technique

## St 9100 huile

<b>Propriétés général</b>			
Désignation du matière	St 9100 huile		
Couleur(s) du matière	noir (5014), violet pourpre (2006)		
Groupe de matière première	PE-UHMW   Polyéthylène à masse moléculaire extrêmement élevée		
Poids moléculaire (masse molaire moyenne)	~ 9,2 Mio.		
<b>Propriétés mécaniques</b>	<b>Unité</b>	<b>Méthode d'essai</b>	<b>Valeur</b>
Densité	g/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 1183	0,956
Module de traction	MPa	DIN EN ISO 527	22
Dureté Shore D, 15s - valeur	Skala D	DIN EN ISO 868	60 - 65
Dureté à la bille, 30s - valeur	MPa	DIN ISO 2039 Teil 1	35
Traction à la rupture	MPa	DIN EN ISO 527	41
Allongement à la rupture	%	DIN EN ISO 527	≥ 200
Module d'élasticité	MPa	DIN EN ISO 527	700
Résistance au chocs (Charpy)	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179	≥ 80
Résistance à l'usure	%	slurry à base de sable	80
Coefficient de frottement (à l'acier)	μ		0,08
<b>Propriétés thermiques</b>	<b>Unité</b>	<b>Méthode d'essai</b>	<b>Valeur</b>
Stabilité dimensionnelle à chaud	°C	DIN 53461	47
Température de ramollissement Vicat	°C	DIN EN ISO 306	80
Température de fusion des cristallites	°C	DIN EN ISO 11357	135 - 138
Conductibilité thermique à 23°C	W / (K * m)	DIN 52612	~ 0,4
Chaleur spécifique à 23°C	kJ / (K * Kg)		1,8
Coefficient de dilatation linéaire à 23°C	10 <sup>-5</sup> * (1/K)	DIN ISO 11359	20
Tenue à la flamme		UL 94	HB
Température d'utilisation (min.)	°C		- 200
Température d'utilisation (continue)	°C		+ 80
Absorption d'humidité	%		< 0,01
<b>Propriétés électriques</b>	<b>Unité</b>	<b>Méthode d'essai</b>	<b>Valeur</b>
Résistance volumique spécifique	Ω * cm	IEC 60093	10 <sup>15</sup>
Résistance de surface spécifique	Ω	IEC 60093	10 <sup>13</sup>
Rigidité diélectrique	KV/mm	IEC 60243	45
<b>Conformité avec les produits alimentaires</b>			
FDA	Conforme selon les réglementations de la FDA		
EU	-		

Nos collaborateurs sont à votre disposition pour toutes vos questions.

Vous trouverez de plus amples informations sur nos qualités de matériaux sur Internet, à l'adresse [www.wefapress.com/fr/materiaux](http://www.wefapress.com/fr/materiaux).

Les indications fournies correspondent au niveau actuel de nos connaissances. Les informations figurant dans les fiches techniques ne constituent ni un accord ni une garantie de caractéristiques spécifiques. Il appartient à l'utilisateur de déterminer lui-même si le matériau convient ou non pour une application concrète. Sous réserve de modification des données indiquées.

Les matériaux marqués "Food Secure Product" (FSP) sont conformes aux dispositions des règlements (UE) n°10/2011 et n°1935/2004.