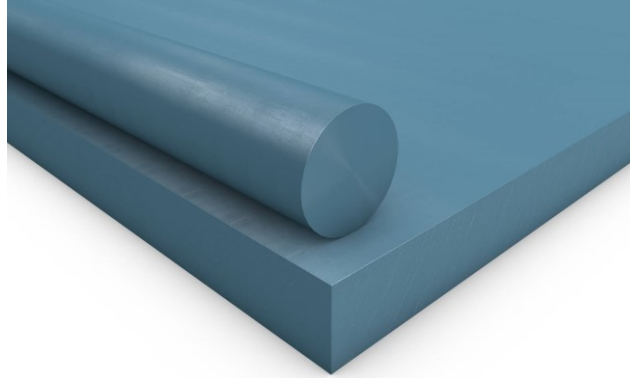


FT Plaques en PRALEN CST

REV 01 - Fiche technique



PROPRIETES TECHNIQUES	VALEURS	UNITES
Couleur	Bleu/Gris	
Masse moléculaire	9×10^6	g/mol
Code	1.1	
Densité	≤ 0.94	Kg/dm ³
Absorption d'eau - saturation à 23°C	<0.01	%
PROPRIETES MECANQUES		
Rendements / contrat de rupture	~20	MPa
Allongement à la rupture	>250	%
Coefficient d'élasticité (test de traction)	>600	MPa
Résistance aux chocs	≥ 170	kJ/m ²
Dureté Shore D	61-64	°
Dureté de la boule	>30	N/mm ²
Test de sable- boue	80	%
Coefficient de frottement de glissement acier (0.25m/s, 0.25/mm ²)	~0.2	μ

Exclusion de responsabilité:

Cette fiche contient des directives utiles et indique uniquement les propriétés typiques des produits. Les valeurs indiquées peuvent par conséquent varier. Il est de la responsabilité du client d'inspecter et de tester nos produits afin de s'assurer de leur adéquation avec les utilisations spécifiques auxquelles lui ou ses clients les destinent. Le client est responsable de l'utilisation et de la manutention de manière appropriée, sûre et légale de tous produits acquis au-près de notre société. Rien dans ce document ne constitue aucune garantie, ni niveau de ventes, ni pour l'aptitude à un usage particulier.

Les informations indiquées dans les documents peuvent être modifiées par API Plastiques sans préavis, API Plastiques ne sera pas tenu pour responsable d'éventuelles erreurs.



FT Plaques en PRALEN CST

REV 01 - Fiche technique

PROPRIETES THERMIQUES	VALEURS	UNITES
Conductivité thermiques 23°C	0.4	W/(K x m)
Coefficient de dilatation thermique linéaire α (valeur moyenne entre 30 et 60°C)	20×10^{-5}	m/(K x m)
Température de services de l'air à court terme	90	°C
Température de l'air constante	80	°C
Température de service la plus basse	-200	°C
Comportement au feu par UL94 épaisseur 3/6mm	HB	
Point de fusion	130-135	°C
PROPRIETES ELECTRONIQUES		
Force électrique	≤ 45	kV/mm
Résistance constante électrique	$> 10^{12}$	$\Omega \times \text{cm}$
Résistance de surface	$> 10^{12}$	Ω
PROPRIETES PHYSIOLOGIQUES		
Approuvé pour une utilisation dans l'industrie alimentaire (FDA)	Oui	
Approuvé pour une utilisation dans l'industrie alimentaire (UE)	Oui	

Exclusion de responsabilité:

Cette fiche contient des directives utiles et indique uniquement les propriétés typiques des produits. Les valeurs indiquées peuvent par conséquent varier. Il est de la responsabilité du client d'inspecter et de tester nos produits afin de s'assurer de leur adéquation avec les utilisations spécifiques auxquelles lui ou ses clients les destinent. Le client est responsable de l'utilisation et de la manutention de manière appropriée, sûre et légale de tous produits acquis au-près de notre société. Rien dans ce document ne constitue aucune garantie, ni niveau de ventes, ni pour l'aptitude à un usage particulier.

Les informations indiquées dans les documents peuvent être modifiées par API Plastiques sans préavis, API Plastiques ne sera pas tenu pour responsable d'éventuelles erreurs.

