

Matière :

Famille :	
Sous-Famille :	
Profil :	
Coloris :	Nous consulter



PROPRIETES PHYSIQUES

Cellularisation :		Densité :	Kg/m3
Résistance Traction Longitudinale :	KPa	Résistance Traction Transversale :	KPa
Allongement Longitudinal :	%	Allongement Transversal :	%
Résistance à la compression à 10% :	KPa	Résistance à la compression à 25% :	KPa
Résistance à la compression à 50% :	KPa	Absorption d'eau :	% Vol
Conductibilité Thermique à 10 °C :	W/mK	Conductibilité Thermique à 40 °C :	W/mK
Rémanence à la compression de 50% pendant 22h à 40°C :	%	Rémanence à la compression de 25% pendant 22h à 23°C mesure 24h après décharge :	%
Température d'utilisation maximum :	°C	Dureté Shore 00 :	
Dureté Shore 0 :		Dureté Shore A :	
Résistance UV :		Résistance Huile et hydrocarbures :	
Résistance à l'Ozone :			

CARACTERISTIQUES

DOMAINE(S) D'APPLICATION

Les valeurs données ci-dessus doivent être considérées comme indicatives et ne saurait en aucun cas constituer un engagement de notre part.

PLASTIFORM'S