

FICHE TECHNIQUE
Liens autobloquants à usage unique

Matière : POLYAMIDE 6.6 naturel

PROPRIETES	VALEURS	UNITES
Masse volumique	1 140	kg/m ³
Contrainte au seuil d'écoulement	82	MPa
Allongement à la rupture	40	%
Module d'élasticité à la traction	3 100	MPa
Température d'utilisation	-40 à +85 (+150°C en pointe)	°C
Point de fusion	+ 260	°C
Choc IZOD entaillé (à +23°C)	5,5	kJ/m ²
Tenue au feu	V2 UL94	E116324
Tenue au fil incandescent (e=1,0 mm)	+ 960	°C
Rigidité diélectrique	23	kV/mm
Résistivité volumique	1 E15	ohm.cm

Valeurs données sous EH0 / +23°C