



3 nouveaux polyuréthanes de coulée sous vide

rapide



fort

PX 226

démoulage rapide (70°C, 25min.)
bonne résistance aux chocs
bonne résistance à la flexion
bonne tenue thermique (TG 105°C.)
peu de retrait
translucide
Facile à colorer avec les pigments
AXSON-CP

Propriétés mécaniques proches de
l'ABS chargé

PX 245

**Haute module d'élasticité
en flexion (4'500 MPa)**
Grande fidélité de reproduction
démoulage rapide
tenue température (TG 95°C.)
peu de retrait
blanc cassé
Facile à colorer avec les pigments
AXSON-CP

Propriétés mécaniques proches du
POM, PA

PX 520

transparent
Haute module d'élasticité
en flexion (2'200 MPa)
Transparence
bonne résistance aux U.V.
polissage aisé
peu de retrait
Facile à colorer avec les pigments
AXSON-CP

Propriétés mécaniques proches de
PC

simple - rapide - qui vaut son prix

www.MK-Technology.com



Le système de chambres à vide pour rapid prototyping

Une technique moderne pour la fabrication de moules silicones et de prototypes fonctionnels d'une moule mère en 1 ou 2 jours - pour une partie des coûts traditionnels des moules acier.

AXSON-élastomère de silicone

ESSIL 244 translucide

Pour moules souples transparents

Bonne résistance chimique au contact des isocyanates

Long temps de travail

Très faible retrait si durcissement à température ambiante

Vulcanisation par polyaddition (étuvage possible)

Transparent (possibilité de visualiser le plan de joint)

Jenny+CO ag

Jenny + Co. AG
Téléphone 052 212 94 94
Internet: www.jenny.ch

CH - 8401 Winterthur
Téléfax 052 212 89 42
E-Mail: info@jenny.ch