

News

Jenny+CO ag

avril 2003

Planche usinable PUR **PROLAB 60**

Caractéristiques

Excellent aspect de surface (peinture directe après ponçage)

Bonne stabilité dimensionnelle

Usinage manuel ou machine à l'aide d'outils coupants pour le bois ou les alliages légers

Disponible en marron clair et gris clair

Excellent rapport qualité prix

Applications

Déstinée à la réalisation par fraisage ou usinage manuel de modèles, maquettes, prototypes et validation de programmes de fraisage C.N.

Prix de lancement jusqu'au 15.5.2003

CHF 6.00/dm³

(prix départ Winterthur, TVA excl.)

Dimensions

1550 x 500 x 50 mm

1550 x 500 x 75 mm

1550 x 500 x 100 mm

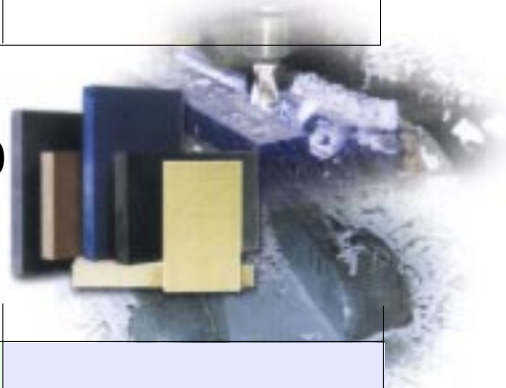


Caractéristiques PROLAB 60

Matériau, couleur	PUR	marron clair et gris clair
Densité à 23°C	g/cm ³	0.65
Dureté	Shore D1	60
Contrainte de rupture en compression	MPa (N/mm ²)	18
Température de transition vitreuse (Tg)	°C	55
Contrainte de rupture en flexion	MPa (N/mm ²)	20
Coefficient de dilatation thermique linéaire C, TE (+ 10, + 60) ° C	10 ⁻⁶ mm/mm°C	75



Planches usinables basse densité < 1.0



Densité

1.0			
0.9			
0.8			
0.7			0.75 LAB 973
0.6		0.65 PROLAB 60 et 65	
0.5		0.50 PROLAB 50	
0.4			
0.3			
0.2			
0.1	0.16 Labelite 410		
	0.09 Labelite 109		
	Style-design	maquettes-modelage	tooling-outillage