

# News

Jenny+CO ag

April 2003

## PUR-Leichtformstoffplatte **PROLAB 60**

### Eigenschaften

Homogene geschlossene Oberfläche  
Gute Massstabilität  
Sehr gute Bearbeitbarkeit von Hand oder CNC  
In den Farben hellbraun und hellgrau erhältlich  
Sehr gutes Preis/Leistungsverhältnis

### Anwendungen

Herstellung von Design- und Prototypenmodellen  
Styling - und Cabinmodellen  
Urmodellen

**Einführungspreis bis 15.5.2003**

**CHF 6.00/dm<sup>3</sup>**

(Preis ab Winterthur, exkl. MWSt.)

### Abmessungen

1550 x 500 x 50 mm  
1550 x 500 x 75 mm  
1550 x 500 x 100 mm

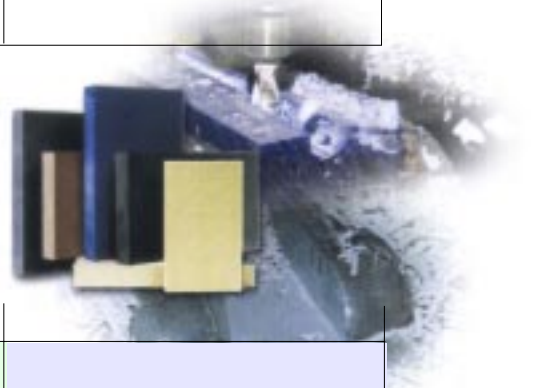


## Eigenschaften PROLAB 60

Material, Farbe	PUR	hellbraun oder hellgrau
Dichte bei 23°C	g/cm <sup>3</sup>	0.65
Härte	Shore D1	60
Druckfestigkeit	MPa (N/mm <sup>2</sup> )	18
Glasübergangstemperatur (Tg)	°C	55
Biegefestigkeit	MPa (N/mm <sup>2</sup> )	20
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient CTE (+ 10, + 60) °C	10 <sup>-6</sup> mm/mm°C	75



Leichtformstoffplatten mit Dichte < 1.0



Dichte

1.0			
0.9			
0.8			
0.7			<b>0.75</b> LAB 973
0.6		<b>0.65</b> PROLAB 60 und 65	
0.5		<b>0.50</b> PROLAB 50	
0.4			
0.3			
0.2			
0.1	<b>0.16</b> Labelite 410		
	<b>0.09</b> Labelite 109		
	Design und Styling	Modelle	Werkzeugbau