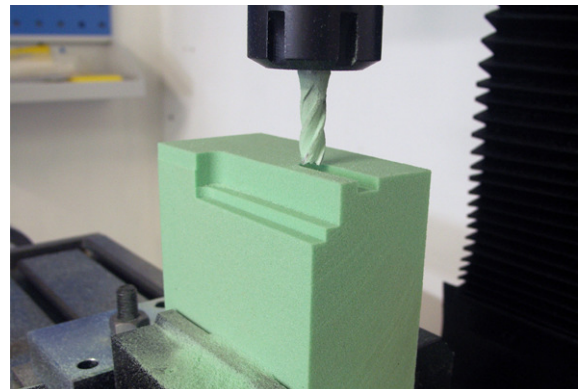


# News

# Jenny+CO ag

August 2008

## Neue LABELITE Produktpalette



### Beschreibung

Harte PUR-Schaum-Platten  
für CNC- oder manuelle Fertigung  
Sehr gutes Preis / Leistungsverhältnis  
Gute Druckfestigkeit  
Hohe Temperaturbeständigkeit

### Anwendungen

Prototypen, Modelle, Designmodelle  
Test von Fräsprogrammen  
Prototyp Vakuumtiefziehformen  
Grundkörper für extrudierbare Pasten  
Kunstwerke und Dekorationsmodelle

Produkt	Farbe	Dichte (kg/dm <sup>3</sup> )	Druckfestigkeit (MPa)	max. Anw. Temperatur	Brandschutz- klasse
Labelite 35	beige	0.035	0.18	120°C	M1
Labelite 80	grün	0.080	0.70	120°C	M1
Labelite 120	grün	0.120	1.20	120°C	M4
Labelite 160	grün	0.160	1.90	120°C	M4
Labelite 220	grün	0.220	2.95	120°C	M4
Labelite 320	grün	0.320	5.75	120°C	M4

## PUR-Platten mittlerer Dichte für Design und Modelle



Produkt	Beschreibung	Farbe	Dichte	TG (°C)	CTE	Anwendungen
<b>PROLAB 45</b>	Leichte Bearbeitung von Hand oder mit CNC	rosa	0.45	70	75	Design- und Prototypenmodelle Urmodelle
<b>PROLAB 65</b>	Leichte Bearbeitung guter Oberflächenaspekt	braun	0.65	85	75	Design- und Prototypenmodelle Urmodelle

## PUR-Platten hoher Dichte für den Werkzeugbau



Produkt	Beschreibung	Farbe	Dichte	TG (°C)	CTE	Anwendungen
<b>LAB 850</b>	Hohe Abriebfestigkeit Thermoplastischer Aspekt	blau	1.18	80	95	Giessereimodelle, Kernkästen kleine Serien Blechumformung
<b>LAB 920</b>	Hohe Abriebfestigkeit Einfache Bearbeitung	grün	1.30	90	85	Giessereimodelle, Kernkästen kleine Serien Blechumformung
<b>LAB 1000</b>	Hohe Druckfestigkeit Gute Dimensionsstabilität	grau	1.67	92	50	RIM-Werkzeuge Tiefziehwerkzeuge
<b>LAB 1001</b>	Hohe Druckfestigkeit Niedrige Wärmeausdehnung	weisslich	1.60	100	45	RTM+RIM-Werkzeuge, Lehrenbau Blechumformung, Tiefziehwerkz.
<b>LAB 1151</b>	Niedrige Wärmeausdehnung Niedrige Dichte	grau	0.82	70	50	Lehrenbau Kontrollmodelle

**NEU**

**Abmessungen für PROLAB 45, PROLAB 65 und LAB 1151**

Länge neu 1500 mm (alt 1550 mm)



Jenny + Co. AG  
Telefon 052 212 94 94  
Internet: [www.jenny.ch](http://www.jenny.ch)

CH - 8401 Winterthur  
Telefax 052 212 89 42  
E-Mail: [info@jenny.ch](mailto:info@jenny.ch)