

News

Jenny+CO ag

November 2004



AXSON

Neue Leichtformstoffplatten

LAB 920 GN

für den Giessereimodellbau

hohe Abriebfestigkeit
gute Bearbeitbarkeit
verbesserte Kantenstabilität

LAB 1151

für den Lehrenbau

niedriger Wärmeausdehnungskoeffizient
sehr gute Massstabilität
niedrige Dichte
gute Bearbeitbarkeit



Platten für den Werkzeugbau



Produkt	Beschreibung	Farbe	Dichte	TG (°C)	CTE	Lieferform (mm)	Anwendungen
LAB 850	Hohe Abriebfestigkeit Thermoplastischer Aspekt	blau	1.21	80	110	850 x 500 x Dicke: 50/100	Giessereimodelle, Kernkästen kleine Serien Blechumformung
LAB 900	EP-Platte, hohe Härte Hohe Temp.Beständigkeit	blau	1.62	123	55	850 x 500 x Dicke: 50/100	Tiefziehwerkzeuge Kopierwerkzeuge
LAB 920	Hohe Abriebfestigkeit Einfache Bearbeitung	grün	1.30	90	95	1000 x 500 x Dicke: 50/75/100	Giessereimodelle, Kernkästen kleine Serien Blechumformung
LAB 1000	Hohe Druckfestigkeit Gute Dimensionsstabilität	grau	1.67	92	50	830 x 500 x Dicke: 50/100	RIM-Werkzeuge Tiefziehwerkzeuge
LAB 1001	Hohe Druckfestigkeit Niedrige Wärmeausdehnung	weisslich	1.60	100	45	830 x 500 x Dicke: 50/100	RTM+RIM-Werkzeuge, Lehrenbau Blechumformung, Tiefziehwerkzeuge
LAB 1151	Niedrige Wärmeausdehnung Niedrige Dichte	grau	0.82	70	50	1550 x 500 x Dicke: 50/100	Lehrenbau Kontrollmodelle



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

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

