

# News

Jenny+CO ag

Novembre 2004



## Nouveaux planches usinables

### LAB 920 GN

Plaque modèle pour fonderie

Bonne résistance à l'abrasion  
facilement usinable  
remarquable résistance aux chocs

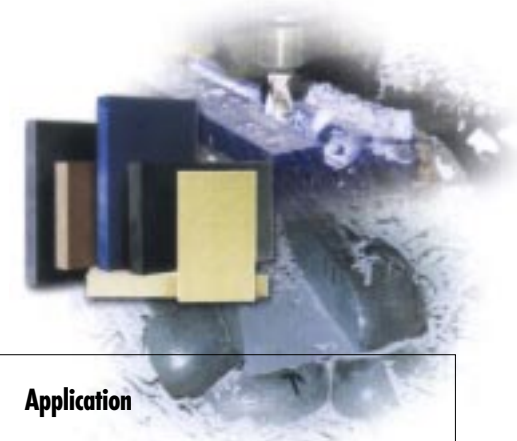
### LAB 1151

pour gabarits de contrôle

Coefficient de dilatation thermique très bas  
très bonne stabilité dimensionnelle  
faible densité  
facilement usinable



## Planches pour la construction d'outils



Produit	Description	Couleur	Densité	TG (°C)	CTE	Dimensions (mm)	Application
<b>LAB 850</b>	Haute résistance à l'abrasion Aspect thermoplastique	bleu	1.21	80	110	850 x 500 x Epaisseur: 50/100	Modèles de fonderie, boîtes à noyau outillage d'emboutissage en petites séries
<b>LAB 900</b>	Planche EP, haute dureté Excellente résistance à la température	bleu	1.62	123	55	850 x 500 x Epaisseur: 50/100	outils de thermoformage modèles de copiage
<b>LAB 920</b>	Haute résistance à l'abrasion Facilement usinable	vert	1.30	90	95	1000 x 500 x Epaisseur: 50/75/100	Modèles de fonderie, boîtes à noyau outillage d'emboutissage en petites séries
<b>LAB 1000</b>	Bonne résistance en compression Bonne stabilité dimensionnelle	gris	1.67	92	50	830 x 500 x Epaisseur: 50/100	Moules RIM outils de thermoformage
<b>LAB 1001</b>	Bonne résistance en compression Faible coefficient de friction	blanc cassé	1.60	100	45	830 x 500 x Epaisseur: 50/100	outils RTM+RIM, maquettes de contrôle outillage d'emboutissage, tas de formage
<b>LAB 1151</b>	Bas coefficient de dilatation thermique Faible densité	gris	0.82	70	50	1550 x 500 x Epaisseur: 50/100	Gabarits maquettes de contrôle



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

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

