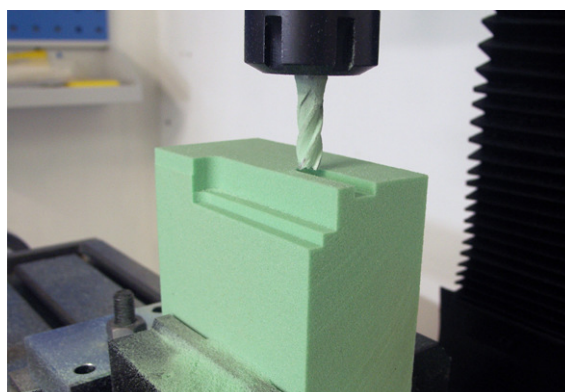


Nouvelle gamme LABELITE



Description

Panneau de mousse polyuréthane alvéolé rigide adapté à l'usinage CN ou manuel, porosité de surface en fonction de la densité, résistant en compression, bonne tenue thermique, résistance chimique aux solvants.

Application

Etudes de style, modèles de grandes dimensions, parcours d'outils pour validations de programmes, maquettes d'encombrement, outils de thermoformage prototype, enseignes en relief peintes, formes approchées pour dépose de pâte extrudable, oeuvres artistiques (sculptures).

Référence	Couleur	Masse volumique (g/cm ³)	Résistance à la compression (MPa)	Temp. maxi conseillée	Classification feu NF
Labelite 35	beige	0.035	0.18	120°C	M1
Labelite 80	verte	0.080	0.70	120°C	M1
Labelite 120	verte	0.120	1.20	120°C	M4
Labelite 160	verte	0.160	1.90	120°C	M4
Labelite 220	verte	0.220	2.95	120°C	M4
Labelite 320	verte	0.320	5.75	120°C	M4

Planches PUR moyenne densité pour maquette et modèle



Référence	Description	Couleur	Densité	TG (°C)	CTE	Application
PROLAB 45	destinée à l'usinage rapide par fraisage ou usinage manuel	rose	0.45	70	75	Maquettes, maîtres modèles, prototypes
PROLAB 65	destinée à l'usinage rapide Bel aspect de surface	marron	0.65	85	75	Maquettes, maîtres modèles, prototypes

Planches PUR haute densité pour outillage



Référence	Description	Couleur	Densité	TG (°C)	CTE	Application
LAB 850	Bonne résistance à l'abrasion Aspect thermoplastique	bleu	1.18	80	95	Outillage de fonderie, Boîtes à noyau, formage de tôles
LAB 920	Très bonne résistance à l'abrasion Facilement usinable	vert	1.30	90	85	Outillage de fonderie, Boîtes à noyau, formage de tôles
LAB 1000	Haute résistance en compression Bonne stabilité dimensionnelle	gris	1.67	92	50	Outils RIM Outils réalisés en CN
LAB 1001	Haute résistance en compression Coefficient de dilat. thermique bas cassé	blanc	1.60	100	45	RTM+Outils RIM, maquettes de contrôle, Outillage d'emboutissage
LAB 1151	Coefficient de dilatation thermique très bas, faible densité	gris	0.82	70	50	Maquettes de contrôle, gabarits

NOUVEAU

Dimensions pour PROLAB 45, PROLAB 65 et LAB 1151

Longueur nouveau 1500 mm (vieux 1550 mm)



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

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