

Peut-on couper du TRESPA METEON au laser CO2

Oui on peut, ici les sources qui me font dire ca, si cela peut aider des gens à le faire pour d'autres matériaux.

 Difficulté Moyen

 Durée 1 jour(s)

 Catégories Machines & Outils

 Coût 0EUR (€)

Sommaire

Introduction

Étape 1 - Identifier le matériau

Étape 2 - Trouver une fiche technique

Étape 3 - Demander à internet si on peut

Étape 4 - Demander à son réseau

Étape 5 - Trouver un article

Commentaires

Introduction

Parfois des gens veulent utiliser des matériaux compliqués au laser, sur celui la j'ai eu du mal à répondre et voila comment j'ai fait pour savoir.

Matériaux

Outils

Un ordinateur

Un cerveau

 Feasibility study on CO2 lasercutting of phenolic resin boards

Étape 1 - Identifier le matériau

Le mieux c'est d'avoir une étiquette, et moi j'ai avais une sur l'échantillon.

Étape 2 - Trouver une fiche technique

Globalement, il faut écrire le nom du produit, et "Datasheet", le tout en recherche de .pdf et normalement tout va bien.

Étape 3 - Demander à internet si on peut

Étape 4 - Demander à son réseau

Étape 5 - Trouver un article

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1875389211001520>