

Place aux matériaux verts chez  
**LAMCOM**



Bannières  
vertes 10 on,  
13 on, Backlit,  
Blockout 15 Mil :

Fait à 100% de polyéthylène (#4) recyclable et biodégradable. Se désintègre autant dans un environnement aérobique qu'anaérobique si elle est imprimée avec des encres UV. Répond aux standards ASTM D5209-91, ASTM D5338.98, ISO 14855, ASTM 5511. La compagnie utilise des emballages "Pro-environnement" en s'approvisionnant localement.

Crezon :

Fait à partir de matière végétale en provenance de forêts à croissance durable. La compagnie utilise des technologies éco-énergétiques.

Foamcore  
biodégradable :

Fait à partir de mousse 100% biodégradable et de couches de papier certifié SFI. Doit être imprimé avec des encres UV.

Gatorplast  
Duraplast :

Fait à partir de matière plastique 100% biodégradable et 100% recyclable. Doit être imprimé avec des encres UV.

Lexan :

Fait de polycarbonate (matière recyclable #7).

Papier  
180 grammes :

Matériaux recyclable. Peut-être biodégradable si il est imprimé avec des encres à base d'eau.

Papier  
synthétique :

Fait de polypropylène renforcé de minéraux (matière recyclable # 5). Il répond aux normes du "Federal Drug Administration" pour le contact direct avec les aliments.

Pet-G :

Fait de polyéthylène téréphtalate (matériau recyclable #1).

Styrène :

Fait de styrène (matériau recyclable là où l'on recycle le styrène).

\* Toutes ces données proviennent directement du fabricant.