

Le procédé de biodégradation ne démarre que si la carte est introduite dans un environnement fertile comme le composte, la terre, une décharge d'ordures, les lacs, rivières et océans.

Ceci permet aux microorganismes qui détruisent la matière d'entrer en action. A ce moment du procédé, l'ingrédient spécial attire les microorganismes qui commencent à rompre la chaîne hydrogène-carbone qui existe dans le PVC. Une fois la chaîne rompue, ceci permet à l'oxygène de pénétrer, attachant aux molécules d'hydrogène et de carbone, créant ainsi des molécules H₂O, de l'eau et du CO₂ (gaz carbonique).

Les atomes de chlore solitaires libérés par les atomes d'hydrogène, créent un très faible sel qui n'a aucun effet défavorable sur l'écosystème.

CARACTERISTIQUE

Carte blanche lamine premium. Format 86*54mm brillant. Epaisseur 76/100ème. Paquet de 100 / Boîte de 500