

مواد التعبئة والتغليف الرموز المستعملة ومدلولاتها



سلامة الغذاء مسؤولية الجميع



عديد إيثيلين ترافثاليت

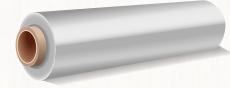
يتميز بأنه متين ويستخدم عادة لتعبئة المشروبات الغازية ومياه الشرب والبول السوداني والمرى

تدهور العبوات باستمرار إعادة الاستخدام وفي حال التعرض لأشعة الشمس قد تنتقل من العبوات كميات ضئيلة من المركبات الكيميائية إلى الغذاء



عديد إيثيلين عالي الكثافة

متين ومقاوم للكيمويات، ويستخدم عادة لتعبئة قوارير الحليب، والعصائر، والمياه، والأكياس الداخلية لعبوات حبوب الإفطار



الفينيل (كلوريد البولي فينيل)

يتميز بأنه متين عالي النفاوة ومتعدد الاستعمالات ويستخدم في عبوات المواد الغذائية

كلوريد الفينيل وهو المكون الرئيسي في البولييمر محفوف بالمخاطر على صحة الإنسان إذا تعدى مستويات محددة



عديد إيثيلين منخفض الكثافة

متين ومرن وسهل التصنيع، ويستخدم لصناعة أكياس الخبز، والأغذية المجمدة، وقوارير العسل



عديد بروبيلين

يتميز بمقاومته الكيميائية الجيدة، ومقاومته للحرارة والزيت والدهون. ويستخدم عادة لصنع عبوات الكاتشب



عديد ستايرين

مادة بلاستيكية متعددة الاستعمالات كمادة صلبة أو مرغاة (فليينية)، تستخدم لعبوات الأغذية السريعة، مثل السندويشات، والبيتزا، والبول، والإيدامات الساخنة.



مواد بلاستيكية أخرى مثل البولي كربونات

مواد بلاستيكية أخرى مثل العبوات الكبيرة للمياه المعبأة



إعادة الاستخدام والتعرض للحرارة وأشعة الشمس قد يؤدي إلى هجرة المركبات الكيميائية في البلاستيك إلى الطعام.

