

Lebensmittelrechtliche und pharmazeutische Bestätigung - Konformitätsbescheinigung -

LDPE (low density polyethylene) Folie.
LLDPE (linear low density PE) Folie.
VLLDPE (Very linear low density PE) Folie sowie Blends.

Wir bestätigen, dass das Produkt in der europäischen Gemeinschaft und in Norwegen in seiner Zusammensetzung die Anforderungen folgender Regelwerke erfüllt:

Richtlinie 2002/72/EWG vom 06.08.2002, Anhang II, Abschnitt A;
Richtlinie 94/62/EWG vom 20.12.1994; Summe des Gehaltes an Pb, Cd, Cr-VI und Hg <0,01%.
Das Produkt erfüllt damit auch die Anforderungen der Regelwerke folgender Länder:

Belgien: Arrêté royal du 10 décembre 2002 modifiant l'arrêté royal du 11 mai 1992 (20.02.2003, 1er edition)

Dänemark: Fødevaredirektoratets Bekendtgørelse nr. 111 af 20.02.2003 om materialer og genstande i kontakt med fødevarer. Fødevareministeriet.

Deutschland: Bedarfgegenständeverordnung vom 10.04.1992 (BGB1. I S. 866)
BgVV-Empfehlung III Polyethylen (01.01.2002).

Frankreich: Arrêté relatif aux matériaux eu matière plastiques mis ou destinées à être mis au contact des denrées, produits et boissons alimentaires. (02.01.2003).

Großbritannien: Statutory Instrument 1998 No. 1376 (1998) and its amendments.

Italien: Decree of the Ministry of Health No. 220 (26.04.1993).

Niederlande: Staatscourant no. 167 of 29.08.1991.

Österreich: Lebensmittelgesetz 86/1975 (30.04.1998).

Schweiz: Verordnung des EDI über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff (Kunststoffverordnung, AS 1995 1643 KaV) vom 26.06.1995.

Spanien: Real-Decreto número 2207/94 vom 16.11.1994 (Bolatin Oficial del Estado No. 15, 18.01.95 Página 1590 (Marginal 1234)).

Die Eignung der Bedarfsgegenstände für den vorgesehenen Anwendungszweck, die geschmackliche und geruchliche Beeinflussung des Füllgutes und die Einhaltung der Globalmigration sowie gegebenenfalls der spezifischen Begrenzungen ist im Einzelfall vom Verwender zu prüfen.

Die Fertigerzeugnisse sollten keinen Temperaturen ausgesetzt werden, Heissabfüllung (ung. 70 gr.C.) überschreiten.

Wir bestätigen, dass die Haftpolymer - Polybutene - für die Herstellung von Bedarfsgegenständen im Kontakt mit Lebensmitteln entspricht, wie beschrieben in:

EEC Directive 90/128/EEC und European Standard OM (Global Migration) limit

Die Haftpolymer wird durch die Extrusionsverfahren in der Polyethylene beigemischt.

Die Folien sind aus reinem Polyethylene erzeugt. Was bei der Entsorgung weder Boden, Wasser, noch die Luft belastet.

Alle Folien bestehen aus Kohlenstoff und Wasserstoff, welche sich bei der Verbrennung mit dem Sauerstoff der Luft zu Wasser und Kohlenstoffdioxid verbinden, also ganz natürliche Stoffe, wie sie in unserer Welt immer Vorhanden waren.

Durch die Verbrennung entstehen keine giftigen Gase. Durch die extrem hohe Verbrennungstemperatur entfällt oftmals das „hinzu feuern“ von schwerem Heizöl bei der Müllverbrennung. Also auch hier stehen wie im Dienst der Welt.

Das Material ist zu 100% recyclingfähig, also ohne Rückstände wieder verwertbar.