

Technische Information

Bestätigung der Zulassung für Lebensmittelkontakt für Standardprodukte

Die Produkte **METZO® PLAST ABS/G, ABS/M** und **ABS/S** erfüllen, beim Verlassen unseres Werkes, die nachfolgend aufgeführten Bestimmung für Lebensmittelkontakt:

EU	Commission Directive 2002/72/EC (applies to all EU member States)
Germany	BgVV Recommendation VI "Bedarfsgegenständeverordnung" of 10-04-1992, including subsequent modifications up to date
Belgium	Royal Decree 92-1952 of 11-05-1992, including subsequent modifications up to date

Die eingesetzten Farben erfüllen, beim Verlassen unseres Werkes, die nachfolgend aufgeführten Bestimmung für Lebensmittelkontakt:

- Gesundheitliche Beurteilung von Kunststoffen im Rahmen des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes, Empfehlung IX. "Farbmittel zum Einfärben von Kunststoffen und anderen Polymeren für Bedarfsgegenstände",
- Stand 1.06.94 - 190. Mitteilung - Bundesgesundheitsblatt 37, 364 (1994).

Die europäische Directive 2002/72/EC spezifiziert die folgenden Migrationswerte:

- Overall migration less than 10 mg/dm²
- Acrylonitrile migration not detectable (detection limit of method 0,02 mg/kg food)
- Butadiene migration not detectable (detection limit of method 0,02 mg/kg food) or alternatively, residual butadiene level in the finished article less than 1 mg/kg.
- Specific migation limits (SML) are imposed on an certain additives in this formulation. We will upon your request supply this MPG proprietary information under secret agreement to an official food contact testing laboratory.

Wir machen darauf aufmerksam, dass der Verarbeiter und der Inverkehrbringer sicherstellen muss, dass die aus unseren Tafeln hergestellten Teile für den geplanten Einsatz geeignet sind und dass die Eigenschaften in Bezug auf die lebensmittelrechtlichen Bestimmungen nicht verändert werden dürfen.

07/04-BK/R&D

Es handelt sich hierbei um charakteristische Eigenschaften, die nicht als Werkstoffspezifikation aufzufassen sind. Die in diesem technischen Merkblatt aufgeführten mechanischen Eigenschaften wurden an extrudierten Plattenkörpern von 4 mm Dicke ermittelt.

Die Angaben dieses technischen Merkblattes sind mit größter Sorgfalt erstellt. Eine Gewähr kann jedoch aufgrund der vielfältigen Einsatzmöglichkeiten nicht übernommen werden.