

# GEKOPLAST®



Die Verpackung für gefährliche Stoffe  
**GEKOPLAST®**

Packaging for hazardous materials  
**GEKOPLAST®**

[www.gekoplast.pl](http://www.gekoplast.pl)

*...Platten und Verpackungen für die Besten!  
...sheets and packaging for the best!*



## Die Verpackung für gefährliche Stoffe **GEKOPLAST®**

Die Verpackung für gefährliche Stoffe **GEKOPLAST®** besteht aus einer Box, hergestellt aus hochwertigen Polypropylen (PP) Hohlkammerplatten **KARTONPLAST®**, inneren Kunststoffbeutel aus Polyethylen und Kabelbinder aus Polyamid.

Die Verpackung ist zur Lagerung, Transport und Speicherung von Gefahrstoffen der Verpackungsgruppe III entworfen worden, mit einer Dichte von 1,2 g / cm<sup>3</sup> und einem Gewicht von 43,5 kg. Sie umfassen u.a.

- = feste brennbare Materialien
- = feste Materialien, die brennbares Gas erzeugen (bei Feuchtigkeit)
- = Feststoffe, die sich spontan entzünden
- = Oxidantien andere als organische Peroxide
- = Gifte
- = ätzende Stoffe
- = Andere Substanzen z. B. Asbest, Airbag-Gasgeneratoren

### Eigenschaften der Verpackung:

- = wasserdicht, nicht saugend, man kann es in Bereichen mit hoher Feuchtigkeit verwenden
- = beständig gegen Reinigungsmittel, Säuren, Laugen und die meisten organischen Lösungsmittel
- = umweltfreundlich, einfaches Recycling, physiologisch
- = leicht und widerstandsfähig - kann in einem breiten Temperaturbereich eingesetzt werden

Die Verpackung für gefährliche Stoffe entspricht den Anforderungen nach dem **ADR-2015, RID-2015, IMDG-Code-2014** | **IATA-DGR-2015**

Das Produkt ist zertifiziert **COBRO nr UN/16/1745/15**

### Produkteigenschaften:

- Material:** Box - Hohlkammerplatte mit einer Stärke von 5 mm und einer Grammatur von 1000 g / m<sup>2</sup>  
Plastikbeutel - Polyethylen, Kabelbinder - Polyamid
- Größe:** Box - 400 x 300 x 330 mm, Kapazität 36,2 l  
Plastikbeutel - 810 x 950 mm, Kabelbinder - 250 x 4,5 mm
- Farbe:** weiß
- Aufdruck:** Je nach Kundenwunsch

### Verpackung:

- Europalette:** 1200 x 800 mm
- Stückzahl auf einer Palette:** 150 (flachliegend geliefert)



## Packaging for hazardous materials **GEKOPLAST®**

Packaging for hazardous materials **GEKOPLAST®** consists of a box made of high quality polypropylene (PP) sheet **KARTONPLAST®**, inner plastic bag made of polyethylene and polyamide zip tie.

The packaging is designed for transport and storage of solid hazardous materials of Packing Group III, with a density of 1.2 g/cc and a mass up to 43.5 kg.

Such materials include:

- = flammable solids
- = solid materials that produce flammable gas (when wet)
- = solid substances that ignite spontaneously
- = oxidizing agents other than organic peroxides
- = poison
- = corrosive substances
- = other substances, eg. asbestos, airbag inflators

### Properties of packaging:

- = waterproof, non-absorbent
- = resistant to detergents, acids, alkalis and most organic solvents
- = environmentally friendly, easy recycled, physiologically neutral
- = light and durable

Packaging for hazardous materials complies with the requirements of: **ADR-2015, RID-2015, IMDG-Code-2014** and **IATA-DGR-2015**

The product is certified by **COBRO no UN/16/1745-1715**

### Product characteristics:

- Material:** Box - polypropylene sheet with a thickness of 5 mm and a density of 1000 g/cc.; Plastic bag - polyethylene bag; Zip tie - polyamide
- Dimensions:** Box - 400 x 300 x 330 mm capacity of 36.2 l; Plastic bag - 810 x 950 mm; Zip tie - 250 x 4.5 mm
- Color:** White
- Printing:** on Customer's request

### Packing:

- Eurapaleta:** 1200 x 800 mm
- Number of pieces on a pallet:** 150 (supplied unfolded)

**GEKOPLAST S.A.** [gekoplast@gekoplast.pl](mailto:gekoplast@gekoplast.pl) [www.gekoplast.pl](http://www.gekoplast.pl)



#### Gute Bedruckbarkeit

Corporate branding by printing at time of manufacturing



#### Stabile Abmessungen im Temperaturbereich -10°C + +60°C

Dimensionally stable in wide range of temperatures -10°C + +60°C



#### Mechanische Festigkeit

Strong durable



#### Leicht zu reinigen

Washable



#### Wasserfest

Waterproof



#### Chemisch beständig

Chemical resistant



#### 100% recycelbar

100% recyclable



#### Mehrmals anzuwenden

Reusable