



## Przekładki transportowe GEKOPLAST® GEKOPLAST® Layer pads

*...płyty i opakowania dla najlepszych!  
...sheets & packaging for the best!*

# PRZEKŁADKI TRANSPORTOWE GEKOPLAST® GEKOPLAST® LAYER PADS

Przekładki transportowe GEKOPLAST® (Layer Pad) wykonane z wysokiej jakości płyt komorowych PP KARTONPLAST®, stosowane są jako warstwy rozdzielające poszczególne poziomy sztaplonych produktów, takich jak butelki, słoiki i puszki; Przekładki GEKOPLAST® efektywnie przyczyniają się do obniżenia kosztów transportu, ponieważ można ich używać wielokrotnie i utrzymywać w czystości poprzez mycie w wysokiej temperaturze;

## Właściwości produktu:

- Zaokrąglone rogi
- Zatapiające rogi i krawędzie
- Higieniczność
- Płaska, antypoślizgowa powierzchnia

## Charakterystyka produktu:

Materiał:	Polipropylen (wyłaczany, antystatyczny)
Wymiary:	1200 x 1000 mm 1200 x 800 mm
Grubość:	3,5 mm
Gęstość materiału:	900 ÷ 1200 g/m <sup>2</sup>
Kolor:	zgodny z wymaganiami Klienta
Struktura materiału:	płyty komorowe
Nadruk:	zgodnie z życzeniem Klienta

GEKOPLAST® layer pads are made from high quality polypropylene twinwall sheets KARTONPLAST® and used as divider layers of stacked products such as bottles, jars and cans; GEKOPLAST® layer pads effectively contribute to the reduction of transport costs as they are reusable and washable at a high temperature;

## Product features:

- Rounded corners
- Sealed corners and edges
- Hygienic qualities
- Flat, non-slip surface

## Product properties:

Material:	Polypropylene (extruded, anti-static)
Dimensions:	1200 x 1000 mm 1200 x 800 mm
Thickness:	3.5 mm
Material density:	900 ÷ 1200 g/m <sup>2</sup>
Colour:	according to Customer's requirements
Material structure:	twinwall sheets
Printing:	according to the Customer's request



Wytrzymałość mechaniczna  
Mechanical strength



Wodoodporność  
Water resistant



Łatwość nadruku  
Easy printing



Wielokrotne stosowanie  
Reusable



Odporność chemiczna  
Resistant to chemicals



Łatwość utrzymania czystości  
Hygienic



Stabilność wymiarowa w zakresie temperatur  
-10°C ÷ +60°C  
Dimensional stability in the temperature range  
-10°C ÷ +60°C



100% recycling  
100% recyclable



Lekkość  
Lightness

GEKOPLAST S.A.

ul. Krasickiego 13  
42-693 Krupski Młyn  
tel. +48 32 888 56 01  
fax +48 32 888 56 02  
gekoplast@gekoplast.pl



www.gekoplast.pl