

GEKOPLAST®



Przekładka Transportowa
GEKOPLAST®

GEKOPLAST® Layer-Pads

www.gekoplast.pl

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

Przekładka Transportowa GEKOPLAST®

GEKOPLAST® Layer-Pads

Przekładki transportowe GEKOPLAST® (Layer-Pad) wykonane z wysokiej jakości płyt kanalikowych PP KARTONPLAST®, stosowane są jako warstwy rozdzielające poszczególne poziomy sztaplonych produktów, takich jak butelki, puszki i słoiki;

GEKOPLAST® layer-pads are made from high quality polypropylene sheets KARTONPLAST® and used as a divider layers of palletized products such as bottles, cans and jars;

Przekładki GEKOPLAST® efektywnie przyczyniają się do obniżenia kosztów transportu, ponieważ można ich używać wielokrotnie i utrzymywać w czystości poprzez mycie w wysokiej temperaturze;

GEKOPLAST® layer-pads facilitate transport, effectively helping to save packaging costs as they are reusable and washable;

Właściwości produktu:

- » Zaokrąglone rogi
- » Zatapiane rogi i krawędzie
- » Higieniczność
- » Płaska, antypoślizgowa powierzchnia

Charakterystyka produktu:

Materiał:	Polipropylen (wytłaczany, antystatyczny)
Wymiary:	1200 x 1000 mm; 1200 x 800 mm
Grubość:	3,5 mm
Gęstość materiału:	900 ÷ 1200 g/m ²
Kolor:	Zgodny z wymaganiami Klienta
Struktura materiału:	Płyty kanalikowe
Nadruk:	Zgodnie z życzeniem Klienta

Pakowanie:

Europaleta:	1200 x 1000 mm; 1200 x 800 mm
Ilość sztuk na palecie:	310



Key features:

- » Rounded corners
- » Sealed edges on all 4 sides
- » Hygienic
- » Flat even and non slip surface

Product information:

Materiał:	Polypropylene (extruded, antistatic)
Dimensions:	1200 x 1000 mm; 1200 x 800 mm
Material thickness:	3.5 mm
Density:	900 ÷ 1200 gsm
Colour:	on Customer's request
Structure:	Channels structure, edges around sealed, rounded corners
Printing:	on Customer's request

Packing instruction:

DIN Pallet:	1200 x 1000 mm; 1200 x 800 mm
Pcs/pallet:	310

GEKOPLAST S.A. gekoplust@gekoplust.pl www.gekoplust.pl



Możliwość nadruku na linii produkcyjnej
Corporate branding by printing the layer-pad at time of manufacturing



Wytrzymałość mechaniczna
Strong durable



Wodoodporność
Waterproof



100% recykling
100% recyclable



Stabilność wymiarowa w zakresie temperatur -10°C ÷ +60°C
Dimensionally stable in wide range of temperatures -10°C ÷ +60°C



Zmywalność
Washable



Odporność chemiczna
Chemical resistant



Wielokrotne stosowanie
Reusable