



**UWAGA: ZMIANA KODU PRODUKTU** **ATTENTION: NEW ITEM CODE**

<b>Numer produktu:</b> Product number:	<b>1007260</b>	<b>Dawniej:</b> Old number:	<b>1007260</b>
<b>Materiał:</b> Material:	<b>PS</b>	<b>Nazwa:</b> Name:	<b>HP 4/2TT White/Biały</b>
<b>Grupa produktu:</b> Product group:	<b>HP</b>	<b>Kod EAN:</b> EAN code:	<b>5900047125849</b>

Tacka / Tray	Wkładka / Pad	Opakowanie / Packaging	Paleta / Pallet
<b>Kolor</b> Colour	<b>Kolor</b> Colour	<b>Średnia ilość tacek (szt.)</b> Average amount (szt.)	<b>Ilość warstw</b> Amount of layers
White	n/d	250	5
<b>Waga (g)</b> Weight (g)	<b>Waga wkładki (g)</b> Pad weight (g)	<b>Waga (kg)</b> Weight (kg)	<b>Ilość opakowań na warstwie</b> Amount packaging on layer
13,5 +/- 5%	n/d +/- 5%	3,4 +/- 5%	3
<b>Długość (mm)</b> Length (mm)	<b>Długość (mm)</b> Length (mm)	<b>Długość (mm)</b> Length (mm)	<b>Ilość opakowań na palecie</b> Amount packaging on pallet
414 +/- 2mm	n/d +/- 2mm	780	15
<b>Szerokość (mm)</b> Width (mm)	<b>Szerokość (mm)</b> Width (mm)	<b>Szerokość (mm)</b> Width (mm)	<b>Rodzaj palety</b> Pallet type
240 +/- 2mm	n/d +/- 2mm	415	Euro
<b>Głębokość (mm)</b> Depth (mm)	<b>Absorpcja (g)</b> Absorbency (g)	<b>Wysokość (mm)</b> Height (mm)	<b>Wysokość (mm)</b> Height (mm)
39 +/- 2mm	n/d g.H2O	480	2550
<b>Absorpcja</b> Absorbency	<b>Typ</b> Type	<b>Objętość (m<sup>3</sup>)</b> Volume (m <sup>3</sup> )	<b>Objętość (m<sup>3</sup>)</b> Volume (m <sup>3</sup> )
n/d g.H <sub>2</sub> O	n/d	0,16	2,4
	<b>Skład:</b> Material:		
	n/d		

#### Ogólne instrukcje użycia i ostrzeżenia:

Tacki przeznaczone są tylko do jednorazowego użycia w warunkach chłodzenia i mrożenia. Nie powinny być wystawiane na powierzchnię gorącą (pow. 50°C), nie mogą być używane pod lampami na podczerwień, w piekarniakach, mikrofalówkach i nie powinny być używane do gotowania żywności. Czas przechowywania w kontakcie z żywnością wynika z okresu jej przydatności do spożycia.

#### Deklaracja zgodności do kontaktu z żywnością:

W/w produkt spełnia wymagania unijne i/lub krajowe dotyczące materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością. Deklaracje zgodności są dostępne na życzenie Klienta.

Tacki standardowe, absorpcyjne i podowane mogą być stosowane do wszystkich nie alkoholowych produktów spożywczych a w szczególności:

- Owoce i warzywa
- Mięso :
  - świeże, chłodzone, solone, wędzone;
  - przetworzone mięso (np: szynka, salami, etc.)
- Ryba: świeża, chłodzona, solona, wędzona, owoce morza, muszle itp..
- Sery
- Płatki śniadaniowe, herbatniki, ciastka, ciasta, chleby, makarony
- Słodyczne, kanapki, tosty i podobne
- Czysty tłuszcz i olej, żywność przechowywana w substancjach olejowych
- Mrożona żywność (do - 40°C)
- Zupy, gorące jedzenie - produkt jest odpowiedni do kontaktu z gorącymi posiłkami w temperaturze niższej niż 90 stopni Celsjusza, na okres do 15 minut.

\* podczas użycia tacek z superchłoną wkładką (PAD), nie należy przekraczać zdolności chłonnych wkładek

#### Przechowywanie:

Produkt powinien być przechowywany w oryginalnych opakowaniach w suchych i czystych magazynach. Warunki powietrzne powierzchni magazynowania powinny być zapewnione do prawidłowego wentylowania. Idealne warunki przechowywania 15°C-30°C. Produkty mogą być składowane w temperaturze do 5°C, jednak nie mogą być ekspozowane na temperaturę powyżej 40°C. Unikać bezpośredniego wystawiania na promienie słoneczne, nadmierną wilgoć i wilgotność.

#### Identyfikowalność:

W przypadku reklamacji proszę oderwać etykietę i odesłać ze wzorami wadliwych tacek. Brak danych produkcyjnych oraz wzorów utrudni lub uniemożliwi dochodzenia przyczyny niezgodności.

#### Recykling

Produkt lub jego składowe mogą być ponownie przetworzone jeśli zastępuje się odpowiednie urządzenia lub spalanie z odzyskaniem energii

#### General instructions for use and warnings:

The trays are for single use only in cooling and freezer conditions. They shouldn't be exposed to the surface of the hot (over 50°C), can not be used in IR lamps, in oven, microwaves, and should not be used for cooking food. Storage time in contact with food due to the period of its shelf life.

#### The declaration of conformity for contact with food:

This product complies with EU and/or national legislation on materials and plastic products intended for contact with food. Declarations of Conformity are available on request.

Standard trays, absorbent trays and padded trays are suitable for all non alcoholic type of food especially as listed below:

- Fruits and vegetable
- Meat :
  - fresh, refrigerated, salty, smoked;
  - processed meat (example: ham, salami, etc.)
- Fish: fresh, refrigerated, salty, smoked, shellfish, mollusc, etc
- Cheeses and typical cheeses
- Cereal, biscuits, cakes and pies, bread, pasta
- Sweets, sandwich, toast and similar
- Pure fat and oil, food preserved in an oily medium
- Frozen food (up to - 40°C)
- Soup, hot dishes - tableware product is suitable for contact with hot food at temperatures lower than 90 degrees of Celcius for periods up to 15 minutes .

\* When is using super absorbent pads, do not exceed the absorbency of the pads.

#### Storage:

The product should be stored in the original packaging in dry and clean warehouses. Storage space should be provided for proper ventilation. Perfect storage between 15°C-30°C. Product can be storage in temperature 5°C but can't be exceeds temperature up than 40°C. Avoid direct exposure to sunlight, excessive moisture and humidity.

#### Traceability:

In the case of complaint, please tear off the label and return to the models defective trays. No production data and models make it difficult or impossible investigation the cause of non-compliance.

#### Recycling Information:

The packaging can be recovered where facilities exist for recycling or incineration with energy recovery.

*Danuta Kviatsinska*  
Danuta Kviatsinska  
Quality Manager / NPPI Leader

LINPAC Packaging Production sp.z o.o zastrzega sobie prawo do zmiany niniejszej specyfikacji w dowolnym czasie.

LINPAC Packaging Production Sp.z o.o reserves the right to change these specifications at any time.