



**POJEMNOŚĆ : 10 LITRÓW**  
**MATERIAŁ : PEHD , HOSTALEN , TIPELIN**  
**WAGA: 370 +/-5GR do 420 gram**  
**KOLOR: NATURALNY POLIETYLEN**

**WYMIARY – ZGODNE Z RYSUNKIEM**

Centrala: KATMAR PACK SP. Z O.O.  
97-300 Piotrków Trybunalski  
tel/fax 071 716 40 61 mobile +48 515 170 000 ;  
e-mail: [mcebula@kat-mar.com](mailto:mcebula@kat-mar.com) ;

PKO BP : PL 65 1020 3916 0000 0502 0152 1624

Sąd Rejonowy dla Łodzi Śródmieścia w Łodzi , XX Wydział Krajowego Rejestru Sądowego  
wpis do KRS nr 0000328445  
NIP 771 – 28 – 12 – 376 REGON 100665305  
Kapitał zakładowy 100 000 PLN

Dystrybucja i Magazyny: EMIDAN S.C.  
Piłsudskiego 13/15, 95-200 Pabianice

Oznaczenia partii produkcyjnych znajdują się na opakowaniach zbiorczych

#### Wygląd zewnętrzny

*Powierzchnia opakowania powinna być gładka, bez pęknięć, wgłębień, szczelin, dziur, słabych miejsc, zadziorów, wykrzywień, zanieczyszczeń, zniekształceń.*

#### Przechowywanie

*Kanistry należy przechowywać w magazynach krytych w odległości nie mniejszej niż 1 m od czynnych urządzeń grzejnych w temperaturze do 40°C.*

*Należy unikać długotrwałego wystawiania na bezpośrednie działanie promieni UV*

#### Pakowanie

*Kanistry są pakowane na palecie o wymiarach 1200x800, zabezpieczone folią stretch i przekładkami tekturowymi. Ostatnia warstwa – zapakowana w worek foliowy.*

*Każda paleta zaopatrzona jest w przywieszkę produkcyjną zawierającą nazwę produktu, datę produkcji ilość sztuk*

*Kanistry po zalaniu winny być układane na paletach o jak najpełniejszym deskowaniu, - co pozwala na prawidłowe podparcie kanistra wszystkimi jego punktami stycznymi z podłożem i zapewnia równomierny rozkład obciążenia siłami statycznymi i dynamicznymi*

*W innym przypadku dochodzić może do nadmiernego obciążenia jednej ze stron kanistra, lub jednego z rogów, i przeciążenie jednej ze stron palety*

*Jeśli to możliwe wszystkie narożne kanistry po zalaniu winny być skierowane gwintami do rogów palety, (ze względu na asymetrię kształtu) co pozwala na lepsze stretchowanie palety jako całości. Natomiast kanistry wewnątrz warstwy – sposób ich ułożenia nie wpływa na sztywność/stabilność palety)*

#### Składowanie

*Palety z wyrobami składa się tak by zachowana była stabilność ładunku i jednorodność partii.*

#### Transport

*Spakowane kanistry należy przewozić środkami transportu w sposób zabezpieczający przed zabrudzeniem lub uszkodzeniem.*

Data Powstania	12-09-2014r.	Modyfikacja	08-06-2017r	
----------------	--------------	-------------	-------------	--