

Uniwersalna taca transportowa

Wielofunkcyjna taca dostosowana do wszystkich wymiarów podstawy

Uniwersalna taca do pojemników Euro-Norm i VDA-KLT

Wielofunkcyjna taca dostosowana do wszystkich wymiarów podstawy!

Uniwersalna taca transportowa bekuplast umożliwia przemieszczanie i magazynowanie jednostek ładunkowych, które nie są przystosowane do zautomatyzowanych magazynów drobnych elementów (AKL) oraz bezpośredniego transportu na przenośnikach. Ta wszechstronna taca została opracowana z myślą o wymaganiach nowoczesnych technologii transportu i w przeciwieństwie do innych tac nadaje się do opakowań o różnych rozmiarach.

Zasada działania: mechanizm przechylny do ustalania położenia

W celu unieruchomienia transportowanego towaru taca wyposażona jest w ruchome elementy blokujące z mechanizmem przechylnym. Jego działanie opiera się na zasadzie kołyski: ciężar transportowanego towaru powoduje dociśnięcie elementów blokujących i powstanie równej powierzchni. Elementy blokujące bez obciążenia są uniesione i przytrzymują transportowany towar. Uniwersalność ta pozwala bezpiecznie mocować i transportować na tacy pojemniki Euro-Norm w czterech różnych wymiarach podstawy.



Element blokujący bez obciążenia



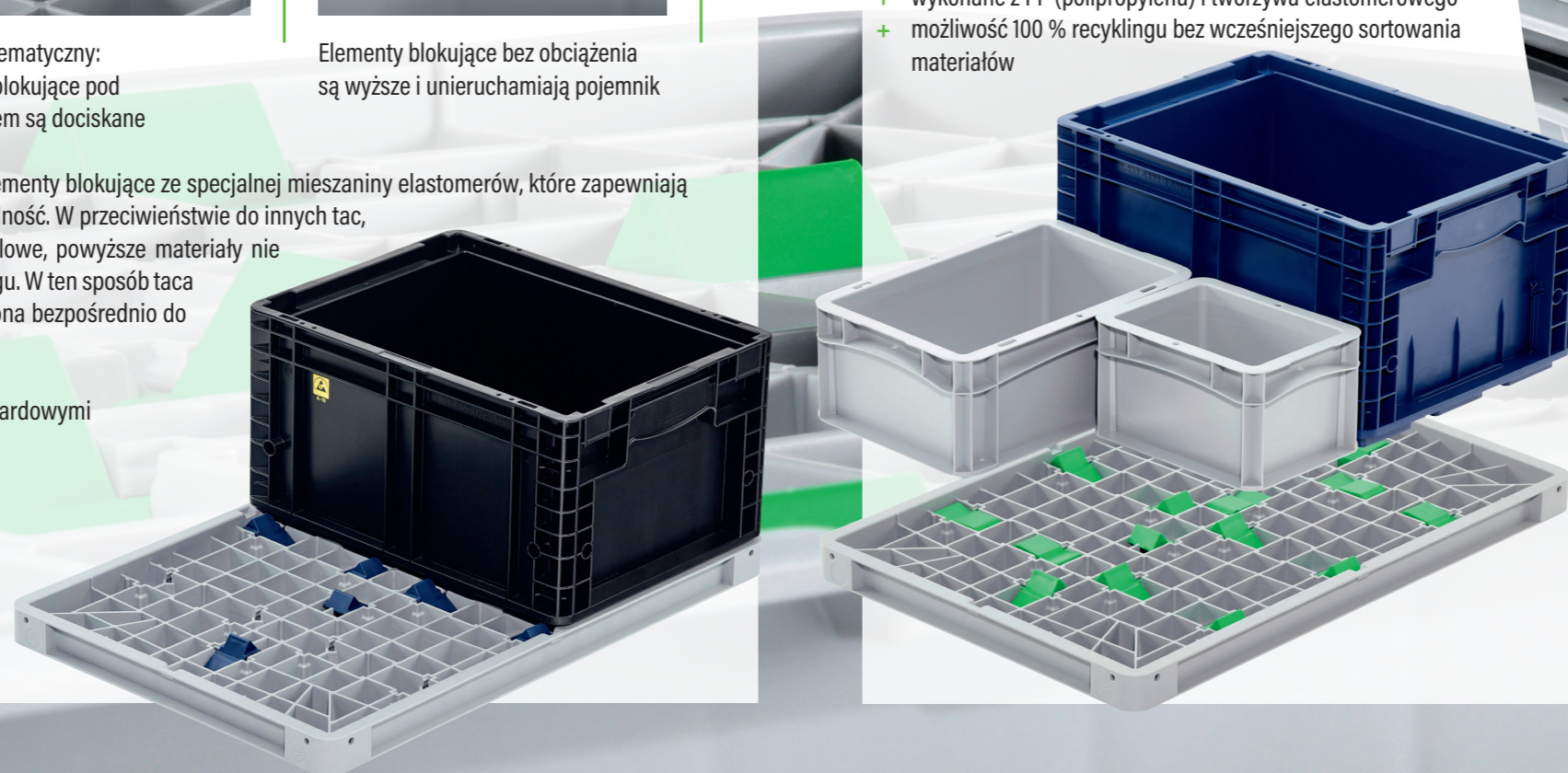
Widok schematyczny: elementy blokujące pod pojemnikiem są dociskane



Elementy blokujące bez obciążenia są wyższe i unieruchamiają pojemnik

Taca transportowa wykonana jest z polipropylenu, a elementy blokujące ze specjalnej mieszaniny elastomerów, które zapewniają niski poziom hałasu podczas obsługi oraz wysoką stabilność. W przeciwieństwie do innych tac, które na mocowania wykorzystują np. elementy metalowe, powyższe materiały nie wymagają rozdzielania przed przekazaniem do recyklingu. W ten sposób taca na koniec okresu użytkowania może zostać wprowadzona bezpośrednio do procesu odzysku surowców.

Taca uniwersalna jest kompatybilna z wszystkimi standardowymi pojemnikami Euro-Norm oraz VDA-R-KLT i VDA-RL-KLT.



Podstawowe korzyści

- + wymiar podstawy tacy 600 x 400 mm
- + dostosowane do pojemników z tworzywa sztucznego typu Euro-Norm i VDA-KLT o wymiarach podstawy:
 - + 200 x 150 mm
 - + 300 x 200 mm
 - + 400 x 300 mm
 - + 600 x 400 mm
- + odpowiednie do transportu kartonów o różnych wymiarach
- + mocowanie transportowanego towaru za pomocą ruchomych elementów blokujących
- + możliwość dowolnego umiejscowienia na tacy – także na środku
- + dedykowane szczególnie do obsługi automatycznej, nowoczesnej technologii przenośnikowej i zautomatyzowanych magazynów drobnych elementów (AKL)
- + gładkie dno przystosowane do technologii AKL
 - + wzmocnione ożebrowanie dla optymalnej stabilności podczas transportu
 - + standardowo z otworami odprowadzającymi wodę
 - + opcjonalnie także bez otworów odprowadzających wodę
 - + obciążenia do 50 kg
- + solidna i wytrzymała konstrukcja
- + trwałe przy niewielkiej masie własnej
- + stabilne dzięki podwójnej ściance w obszarze narożników
- + rowki ułatwiające centralne ułożenie w stos
- + powierzchnie do umieszczania kodów
- + wykonane z PP (polipropylenu) i tworzywa elastomerowego
- + możliwość 100 % recyklingu bez wcześniejszego sortowania materiałów

Uniwersalne elementy blokujące

Pełne dno dla stabilnego przemieszczania

Rowki ułatwiające układanie w stos

Narożnik z podwójną ścianką

Powierzchnie na etykiety



bekuplast S.A. · ul. Chopina 15 · 43-170 Łaziska Górne · Polska
T +48 32 224-3520 · info@bekuplast.pl · www.bekuplast.pl