



Pojemnik AkkuSafe, Typ: 2



Dane zamówienia

Numer katalogowy

981119 2

GTIN

Klasa artykułu

96L

Opis

Wykonanie:

Wysokiej jakości pojemnik specjalny z aluminium do **bezpiecznego przechowywania i transportu baterii litowo-jonowych**. Nadaje się do transportu prototypów, nowych / nienaruszonych (testy wg UN 38.3) oraz wadliwych lub uszkodzonych / poważnie uszkodzonych baterii (uwzględnić definicję / dopuszczenie. W razie potrzeby zamówić) wg **ADR SV 376** i instrukcji pakowania **P911**, oraz baterii do utylizacji i recyklingu.

Pomyślny test ogniowy wg P911: maksymalna temperatura zewnętrzna poniżej 100°C, płomienie ani odłamki nie wydostają się w razie wypadku.

Materiał amortyzujący i sorbenty niepalne, nieprzewodzące elektrycznie, bezpyłowe. Piankowa uszczelka pokrywy. Do układania w stosy, z komfortowymi zamknięciami. Maks. masa brutto – dopuszczenie do transportu materiałów niebezpiecznych: 65 kg. **Dopuszczenie** dla krytycznie uszkodzonych baterii litowo-jonowych **do 814 Wh**. Wykorzystanie wnętrza: 3 schowki. Płomienie nie obejmują sąsiadujących akumulatorów.

Norma:

UN 3480, UN 3481, UN 3090, UN 3091, SV 376, P903, P908, P909, P910, P911 ADR, GGV.

pojemność: 67 l

wysokość: 250 mm

szerokość: 600 mm

głębokość: 600 mm

wysokość użytkowa: 120 mm

głębokość użytkowa: 430 mm

Opis techniczny

masa	11,5 kg
szerokość	600 mm
wysokość	250 mm
głębokość	600 mm
pojemność	67 l
na rolkach	nie
wysokość użytkowa	120 mm
głębokość użytkowa	430 mm
Użyteczna szerokość półki	120 mm
Liczba uchwytów	2
Maks. masa brutto – dopuszczenie do transportu materiałów niebezpiecznych	65 kg
Zintegrowane rolki	nie
Rodzaj produktu	Skrzynia aluminiowa