



Pojemnik AkkuSafe, Typ: 3



Dane zamówienia

Numer katalogowy

981119 3

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 1348 Wh**. Swobodne wykorzystanie wnętrza. Wysoka odporność na przebicie, nadaje się również do akumulatorów Power Tool.

Norma:

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

pojemność: 42 l

wysokość: 250 mm

szerokość: 600 mm

głębokość: 400 mm

wysokość użytkowa: 100 mm

głębokość użytkowa: 190 mm

Opis techniczny

masa	11,5 kg
na rolkach	nie
głębokość	400 mm
pojemność	42 l
wysokość	250 mm
szerokość	600 mm
Użyteczna szerokość półki	390 mm
głębokość użytkowa	190 mm
wysokość użytkowa	100 mm
Maks. masa brutto – dopuszczenie do transportu materiałów niebezpiecznych	65 kg
Zintegrowane rolki	nie
Liczba uchwytów	3
Rodzaj produktu	Skrzynia aluminiowa