

SAFEGUARD - DISTANCE

RIPPENPLATTEN PACKING PLATES

Daten und Fakten
Facts and figures

RIPPENPLATTEN PACKING PLATES

SAFEGUARD - DISTANCE

Anwendung Application

Die meisten Batterien müssen zur Belüftung mit einem Abstand 10 mm zueinander aufgestellt werden. Unsere Rippenplatten dienen als Distanzhalter und kommen in Regel bei unseren SEISMIC-Racks und SHOCK-Racks optional zum Einsatz. Hierdurch bleiben die Batterien im Falle eines Erdbebens oder Shocks in Position. Durch die rippenartige Form wird die Luftzirkulation zwischen den Zellen aufrechterhalten.

The most batteries must be installed with a clearance of 10 mm between each other due to ventilation reasons. Our packing plates serve as spacers and they are normally used in our SEISMIC-Racks and SHOCK-Racks as an option. This ensures that batteries stay in their position in case of an earthquake or impact. Ventilation between the cells is still possible due to the rib-like shape.

Eigenschaften Properties

Material Material	PP Recyblend
Farbe Colour	Schwarz black
Dichte Density	1,04-1,12 g/cm ³
Brandverhalten nach UL Fire behavior UL 94	HB

Varianten & Daten Versions & specifications

Länge Length	Höhe Height	Stärke Thickness	Best.-Nr. Item no.
195 mm	variabel variable*	5 / 10 mm	30500100
396 mm	variabel variable*	10 mm	30500200

* abhängig von der Batterietiefe dependent of the battery depth

Sondergrößen und andere Stärken sind auf Wunsch kurzfristig lieferbar. Special dimensions and other thicknesses are also available within short delivery times.

RIPPENPLATTEN PACKING PLATES

SAFEGUARD - DISTANCE

