

MAX540H190TR AccuSafe

Koffer, leer

 604 x 473 x 225 mm

 538 x 405 x 190 mm

 140 + 50 mm

 6,4 kg

 -30 / 90 °C

 Kapazität 41,4 l

 Material Polypropylen



UN4H2

ADR

IP67

RATING

MIL SPECS

DEF STAN 81-41
STANAG 4280
MIL STD 810G

Koffer mit AccuSafe Inlay

 Nutzmaß ≈ 480 x 345 x 130 mm

 ≈ 8,4 kg

 bis 500°
bis 900° in der Spitze

 Inlay aus Glasfaser/Glaswolle

Brandschutzeinsatz:

Durch die stetig steigende Bedeutung von akkubetriebenen Geräten in unserem Alltag, steigt auch die Gefahr der Brände von defekten oder beschädigten Lithium-Ionen-Akkus. Um diese Gefahr weitestgehend zu kontrollieren, hat der MAX540H190TR AccuSafe einen speziellen Brandschutzeinsatz aus nicht brennbarer Glasfaser/Glaswolle:

- schmilzt bei Akkubrand und legt sich wie eine Hülle um den Akku
- Reduzierung der Sauerstoffzufuhr zum Feuer
- Flammen werden isoliert
- schädlicher Rauch und giftige Dämpfe werden reduziert
- Ausbreitung des Feuers wird kontrolliert und weitestgehend verhindert
- mehr Zeit, um Brand zu löschen und Menschen notfalls zu evakuieren
- Koffer UN4H2 zertifiziert, Inlay mit ADR-Zulassung