
RESQTEC Qmat Bodenmatten

Sorgen schnell für einen stabilen Untergrund

Qmat

Die RESQTEC Qmat- Bodenmatte schafft einen stabilen Untergrund unter Ihren Rädern. Die verstärkten Matten sind ideal für das schnelle Stabilisieren von aufgeweichten flächen und unebenem Terrain.

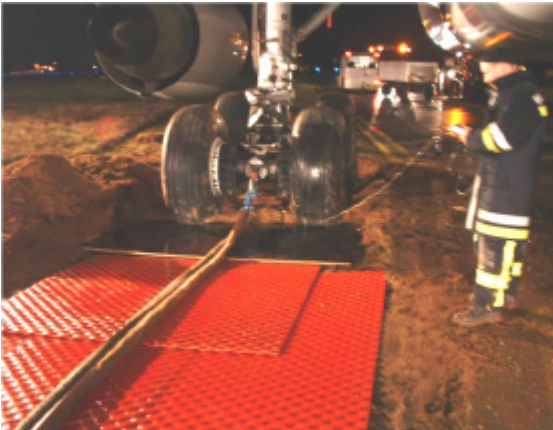
Feuerwehrleute und Rettungsmannschaften von Flughäfen legen diese Matte aus, um damit eine vorläufige Bahn zu schaffen.



Die Vorteile der Q-mat- Bodenmatte

- Die glasfaserverstärkten und mit Struktur versehenen RESQTEC Qmat-Matten werden verwendet, um bei Rettungs- oder Bergungsmaßnahmen in schwierigem Gelände, besonders auf Flughäfen aufgeweichte oder unebene Flächen abzudecken.
- Die Qmat- Bodenmatten sind leicht in der Handhabung, zuverlässig und äußerst robust.
- Das Design der Qmat- Bodenmatten verhindert ein Einrollen der Matten. Die Matten sind von der EMPA getestet und auch für das neue A-380 Modell geeignet.
- Für die Qmat- Bodenmatten sind keine Werkzeuge erforderlich. Für größere Flächen, werden die Matten lediglich in 2 Reihen übereinander gelegt und schon ist der Untergrund für schwere Belastungen vorbereitet.
- Die Qmat- Bodenmatten sind stapelbar, so dass sie wenig Stauraum benötigen. Sie sind einfach durch einen Wasserstrahl zu reinigen.

Einsatz der Qmat- Bodenmatten



Accessories Satz

Qmat- Spezifikationen

- Glasfaserverstärktes Expoxidharz
- Empfohlene Größe 4 x 2 m (Maximal 8 x 3,7m)
- Standardhöhe: 5 mm
- Kapazität Belastung pro m²: 220 Tonnen (ohne zu brechen)
- Gewicht pro m²: ca. 6kg
- Standardfarbe: rot (kann auf Anfrage auch angepasst werden)

Biegeeigenschaften:

- Biegefestigkeit / Biegewiderstand: 130 (N/nm) / 3'200 (N)
- Druckfestigkeit / Druckwiderstand: 28 (kN/MM) / 130 (kN)
- Druckspannung: 2,3 N/mm² (13 Tonnen / 0,06 m²)

Die Qmat- Bodenmatte A380

- Für Bergungsmaßnahmen bei einem Airbus A-380 empfehlen wir 5 Linien jeweils mit einer Breite von 4 m und 50 m Länge.

References:

- Basel-Mulhouse
- Geneva-Contrin
- Zurich-Kloten