

easyTEC Hitzeschutzmatte mit Magnetbefestigung

Material: Glasgewebe mit schwer entflammbarer Alufix-Beschichtung

- einseitige, schwer entflammbare Alufix-Beschichtung
- Aluminiumpigmentierung zur Erhöhung der Schiebefestigkeit
- lösungsmittel- und halogenfrei
- keine thermische Zersetzung bis 200°C
- dauerbelastbar bis 500°C, kurzfristig bis 600°C

Material-Eigenschaften

Prüfung / Test	Prüfnorm / Test standard*	
1. Bindung / Weave	DIN 61 101 – 1	Atlas / Satin 1/8
2. Breite / Width [mm]	DIN EN 1773 1000 mm	
3. Dicke / Thickness [mm]	DIN EN ISO 5084 DIN EN ISO 2286-3	ca. 0,7 mm
4. Gewicht / Weight [g/m ²]	DIN EN ISO 12127	ca. 650 g/m ²
5. Fadenzahl / Number of threads [Fd/cm]	DIN EN 1049 – 2	
Kette / Warp		16 Fäden / threads/cm
Schuss / Weft		15 Fäden / threads/cm
6. Garnfeinheit / Yarn count [tex]	DIN EN ISO 2060	
Kette / Warp		204 tex
Schuss / Weft		204 tex
7. Filamentfeinheit / Filament diameter [µm]	DIN 53 811	
Kette / Warp		9 µm
Schuss / Weft		9 µm
8. Höchstzugkraft / Tensile strength [N/5 cm]	ISO 4606	
Kette / Warp		ca. 1350 N/5 cm
Schuss / Weft		ca. 1260 N/5 cm

* z.T. an die Norm angelehnt / according to present standards

Techn. Änderungen vorbehalten, keine Haftung für Druckfehler! Toleranzen vorbehalten! We reserve the rights for technical changes, no liability for print mistakes! Subject to tolerances!



Achten Sie bei einer herkömmlichen Entsorgung darauf, dass die Bauteile frei von giftigen Stäuben o.Ä. sind. Falls die Materialien mit giftigen Stäuben o.Ä. kontaminiert sind, müssen diese zwingend als Sondermüll entsorgt werden! Giftige Schadstoffe dürfen nicht in den normalen Hausmüll gelangen.