

RUTE[®] TEC Geschossfanglamellen Weich-PVC

PRODUKTBESCHREIBUNG

Weich-PVC ist ein elastisches Material, das besonders für die Herstellung von Geschossfanglamellen und Schlaufen geeignet ist.

PRODUKTANWENDUNGEN/TYPISCHE ANWENDUNGSBEISPIELE

Geschossfanglamellen und Schlaufen.

ABMESSUNGEN / VERFÜGBARKEIT

Die Lamellen werden standardmäßig in einer Breite von 500mm hergestellt, können zudem für bestehende Aufhängungssysteme gelocht oder als Endlosschleife gefertigt werden. Das Material ist in Stärken von 1 –12 mm lieferbar. Die übliche Rollenlänge beträgt 20 m; auf Wunsch sind andere Abmessungen möglich.



Datenblatt als PDF Herunterladen.



PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Härte (DIN 53505)	70+/- 5° Shore A
Dichte (DIN 53479/A)	1,20 g/m ³ +/- 0,01
Kältebruchtemperatur (DIN 53372)	ca. -30° C
max. Gebrauchstemperatur	+ 60° C
Entflammbarkeit (DIN 53382)	nicht entflammbar
Schallschutz (DIN 52210)	ca. 30 dB.
Reißdehnung (DIN EN ISO 527-2/5A/200)	460%
Bruchspannung (DIN EN ISO 527-2/5A/200)	20 Mpa
Biegsamkeit	- 35° C, kein Bruch
Weiterreißwiderstand (DIN 53515)	4 N/mm

BEMERKUNG

Alle Angaben basieren auf Laborergebnissen und entsprechen unserem aktuellen Wissensstand. Die o.g. Angaben dienen der Information zu unseren Produkten und deren Verwendung. Dieses Dokument ist keine Garantie für eine besondere Eigenschaft oder Leistung eines Produkts oder seiner Eignung zu einer speziellen Anwendung. Wir weisen darauf hin, dass die genannten Daten sich im Zuge von Weiterentwicklungen ändern können, daher behalten wir uns entsprechende Anpassungen vor.