

asota® M 30 trilobal

Allgemeines:

asota® M 30 bietet einen echten trilobalen Faserquerschnitt in Polypropylen.

asota® M 30 ist eine im Schmelzspinnverfahren hergestellte PP-Stapelfaser, speziell entwickelt für die Weiterverarbeitung in Halbkammgarne und Streichgarne für Tufting-, Badezimmer- und Webteppiche.

Mit **asota® M 30** haben Designer und die Teppichindustrie ein Werkzeug in die Hand bekommen, das ihnen die Entwicklung von neuen und innovativen Produkten erleichtert.

asota® M 30 bietet neben den PP-Vorteilen:

- ↳ eleganten, seidigen Glanz
- ↳ mehr Volumen
- ↳ bessere Wiedererholung
- ↳ verbesserte Gebrauchseigenschaften
- ↳ schmutzabdeckende Eigenschaften

Das **asota® M 30** Programm wird ergänzt durch die Schrumpffasertypen **asota® S 30**.

Farben:

asota® M 30 wird natur und spinngefärbt geliefert. Eine große Anzahl aktueller Farben mit Mindestlichtechtheit 6 nach DIN-Blaumaßstab steht zur Verfügung.

Das Standardfarbprogramm kann der jeweils gültigen Farbkarte entnommen werden.

Sonderfarben auf Anfrage und ab einer Mindestmenge von 2000 kg.

Avivierung:

asota® M 30 ist mit speziellen Präparationsmitteln ausgerüstet, die einwandfreie Verarbeitungseigenschaften gewährleisten.

Lieferform:

asota® M 30 wird als Flocke, in Ballen verpackt, geliefert.

Ballenmaß: ca. 115 x 105 x 67 cm

Ballengewicht: ca. 180 kg

Lieferprogramm:

Titer (dtex)	Stapellänge (mm)
11	120 / 150
17	120 / 150

Sondertiter und -schnittlängen auf Anfrage.

asota® S 30 auf Anfrage.

Typen / Stabilisierungsvarianten:

Indoor

Fasercharakteristika:

Faserquerschnitt		
Schnittlänge	mm	120 / 150
Kräuselung	Bögen / cm	4,5 – 5,5
Reißkraft	cN / tex	min. 24
Reißdehnung	%	40 – 100
Thermoschrumpf	120°C / 10 Min.	< 3 %
Schmelzpunkt	°C	163 – 170
Dichte	g / cm ³	0,91

	11 dtex	17 dtex
Faserquerschnitt	trilobal	trilobal
Schnittlänge	120 / 150	120 / 150
Kräuselung	4,5 – 5,5	5 – 6
Reißkraft	min. 24	min. 24
Reißdehnung	40 – 100	40 – 100
Thermoschrumpf	< 3 %	< 3 %
Schmelzpunkt	163 – 170	163 – 170
Dichte	0,91	0,91

... weitere Information auf Anfrage!