

## asota® R

### Allgemeines:

**asota® R** ist eine im Schmelzspinnverfahren hergestellte PP - Stapelfaser, die speziell für die Herstellung von Randomvelour und Dilour Qualitäten entwickelt wurde.

Die Kräuselung dieser Type ist eine Zwischentype von L und D und ermöglicht daher einen hohen Ausnadelungsgrad.

### Farben:

**asota® R** wird natur und spinngefärbt geliefert. Eine große Anzahl aktueller Farben mit Mindestlichtechtheit 6 nach Blaumaßstab steht zur Verfügung.

Das Standardfarbprogramm kann der gültigen Farbkarte entnommen werden.

### Avivierung:

**asota® R** ist mit speziellen Präparationsmitteln ausgerüstet, die einwandfreie Verarbeitungseigenschaften gewährleisten.

### Lieferform:

**asota® R** wird als Flocke, in Ballen verpackt, geliefert.

Ballenmaß: ca. 115 x 105 x 67 cm

Ballengewicht: ca. 200 kg

### Lieferprogramm:

Titer (dtex)	Stapellänge (mm)
5,5	40 / 60
7	40 / 60
11	40 / 60
17	40 / 60
30	60 / 90

Sondertiter und -schnittlängen auf Anfrage.

### Typen / Stabilisierungsvarianten:

Indoor: 10  
Outdoor: 11, 15  
Automobil: 10, 12, 13, 16

### Fasercharakteristika:

		5,5 dtex	7 dtex	11 dtex	17 dtex	30 dtex
Faserquerschnitt		rund	rund	rund	rund	rund
Schnittlänge	mm	40 / 60	40 / 60	40 / 60	40 / 60	60 / 90
Kräuselung	Bögen / cm	5 – 7	5 – 7	5 – 7	5 – 7	5 – 7
Reißkraft	cN / tex	28 – 34	28 – 34	28 – 34	28 – 34	28 – 34
Reißdehnung	%	80 – 120	80 – 120	80 – 120	80 – 120	80 – 120
Thermoschrumpf	120°C / 10 Min.	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %
Schmelzpunkt	°C	163 – 170	163 – 170	163 – 170	163 – 170	163 – 170
Dichte	g / cm <sup>3</sup>	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91

... weitere Information auf Anfrage!