

- Automobilindustrie
- Filtermedien
- Bauindustrie und textile Dämmstoffe
- Medizin und Hygiene
- allgem. techn. Anwendungen

D A T A G R A M M

Qualität :B400

Indikative Eigenschaften:

	<i>Einheit</i>	<i>Wert</i>	<i>Methode</i>
• Gewicht	g/m ²	350	DIN EN 29073-1
• Dicke	mm	7-10	DIN ISO 9073-2

Zusammensetzung:

• Rohstoff	100% synthetisch
• Bindung	mechanisch/ thermisch
• Ausrüstung	
• Farbe	schwarz/ weiß
• Diverses	Schwerentflammbar nach DIN 4102 – B1

Mechanische Eigenschaften:

	<i>Einheit</i>	<i>Wert</i>	<i>Methode</i>
Höchstzugkraft:			
• längs	N/5 cm	110	DIN EN 29073-3
• quer	N/5 cm	300	DIN EN 29073-3
Nassbruchlast:			
• längs	N/5 cm		DIN EN 29073-3
• quer	N/5 cm		DIN EN 29073-3
Dehnung:			
• längs	%	17	DIN EN 29073-3
• quer	%	29	DIN EN 29073-3
Luftdurchlässigkeit: längenbezogener Strömungswiderstand	l/m ² *s		EN ISO 9237
	R/(Pa S/m ²)	6,71 E + 03	DIN EN 29053

Aufmachung:

	<i>Einheit</i>	<i>Wert</i>
• Max. Lieferbreite	cm	auf Anfrage
• Hülsendurchmesser	mm	70/76
• Rollenlänge	lfm	auf Anfrage

Anwendung: