



TECHNISCHES DATENBLATT

PRODUKT:

<i>Test</i>	<i>Methode</i>	<i>Einheit</i>	<i>Genauigkeit</i>	<i>PROBE A 1,5 mm</i>	<i>PROBE B 3,0 mm</i>	
Zellstruktur			± 10%	< 100	< 100	
Farbe				Blau	Blau	
Dichte	GZ-003	kg/m ³	± 10%	230	230	
Wasseraufnahme (15 Min.)	SATRA TM6:1993	mg/cm ²	± 10%	25	250	
Wasseraufnahme (8 Stunden)		%	± 10%	130	160	
Wasserdesorption (16 Stunden)		%	± 10%	100	100	
Konstanter Temperaturbereich				Nicht anwendbar		
Lineare Schrumpfung nach 7 Tagen bei 70 °C		%	± 10%	0	0	
Bruchdehnung	BS-4443 Part 1 Met 3A	%	± 5%	180	160	
Zugfestigkeit	BS-4443 Part 1 Met 3	KPa	± 5%	655	550	
Ausreißwiderstand	UNE 53-234 Met B	N/mm	± 5%	3,0	2,8	
Widerstand	ISO 20868	Zyklen	± 5%	>400	>400	
Druckbeanspruchung	BS-4443 Part1 Met 5	KPa	± 10%	100	90	
Compression set (50%, 50 °C, 24 Stunden)	30 Min.	BS-4443 Part 1 Met 6A	%	± 10%	21	28
	120 Min.		%	± 10%	20	27
	24 Stunden		%	± 10%	19	26