

## FICHA TÉCNICA

### PRODUCTO:

<i>Test</i>	<i>Método</i>	<i>Unidad</i>	<i>Precisión</i>	<i>MUESTRA A 1,5 mm</i>	<i>MUESTRA B 3,0 mm</i>	
Estructura celular			± 10%	< 100	< 100	
Color				Azul	Azul	
Densidad	GZ-003	kg/m <sup>3</sup>	± 10%	230	230	
Absorción de agua (15 min.)	SATRA TM6:1993	mg/c m <sup>2</sup>	± 10%	25	250	
Absorción de agua (8 horas)		%	± 10%	130	160	
Desorción de agua (16 horas)		%	± 10%	100	100	
Intervalo de temperatura constante				No aplicable		
Retracción lineal después de 7 días a 70 °C		%	± 10%	0	0	
Alargamiento de rotura	BS-4443 Part 1 Met 3A	%	± 5%	180	160	
Resistencia a la tracción	BS-4443 Part 1 Met 3	KPa	± 5%	655	550	
Resistencia al desgarro	UNE 53-234 Met B	N/mm	± 5%	3,0	2,8	
Resistencia	ISO 20868	ciclos	± 5%	>400	>400	
Fatiga por compresión	BS-4443 Part1 Met 5	KPa	± 10%	100	90	
Compression set (50%, 50 °C, 24 horas)	30 min.	BS-4443 Part 1 Met 6A	%	± 10%	21	28
	120 min.		%	± 10%	20	27
	24 horas		%	± 10%	19	26