

## SCHEDA TECNICA

**PRODOTTO: P18-02-015 / P18-03-015**

<i>Test</i>	<i>Metodo</i>	<i>Unità</i>	<i>Accura- tezza</i>	<i>CAMPIONE A 1,5 mm</i>	<i>CAMPION E B 3,0 mm</i>	
Struttura cellulare			± 10%	< 100	< 100	
Colore				Blu	Blu	
Densità	GZ-003	Kg/m <sup>3</sup>	± 10%	230	230	
Assorbimento d'acqua (15 min)	SATRA TM6:1993	mg/c m <sup>2</sup>	± 10%	25	250	
Assorbimento d'acqua (8 ore)		%	± 10%	130	160	
Desorbimento d'acqua (16 ore)		%	± 10%	100	100	
Intervallo di temperatura costante				Non applicabile		
Ritiro lineare dopo 7 giorni a 70 °C		%	± 10%	0	0	
Allungamento a rottura	BS-4443 Part 1 Met 3A	%	± 5%	180	160	
Resistenza a trazione	BS-4443 Part 1 Met 3	KPa	± 5%	655	550	
Resistenza a lacerazione	UNE 53-234 Met B	N/mm	± 5%	3,0	2,8	
Resistenza	ISO 20868	cicli	± 5%	>400	>400	
Sollecitazione per compressione	BS-4443 Part1 Met 5	KPa	± 10%	100	90	
Compression set (50%, 50 °C, 24 ore)	30 min	BS-4443 Part 1 Met 6A	%	± 10%	21	28
	120 min		%	± 10%	20	27
	24 ore		%	± 10%	19	26