

**EUROGOM**

<b>ITEM</b>	<b>GS 021 FOOD</b>	<b>Norme di riferimento</b>
<b>QUALITY</b>	<b>NBR/SBR</b>	
<b>COLOUR</b>	<b>WHITE</b>	
<b>SPECIFIC GRAVITY</b>	<b>1,50 gr/cm3</b>	<b>ISO 2781 : 1998</b>
<b>SHORE HARDNESS</b>	<b>65</b>	<b>ISO 7619 : 1986</b>
<b>TEAR STRENGTH</b>	<b>Mpa min. 7</b>	<b>ISO 37 : 1994</b>
<b>ELONGATION AT BREAK</b>	<b>400%</b>	<b>ISO 37 : 1994</b>
<b>TEAR RESISTANCE</b>	<b>N/mm min. 22</b>	<b>ISO 34-1 : 1994</b>
<b>TEMPERATURE</b>	<b>- 40°C + 90°C</b>	
<b>FOOD TEST</b>	<b>F.D.A LIST approved</b>	<b>HHS 177.2600</b>

The above given information should be considered as a guide but cannot regarded as an engagement from our side.

**EUROGOM**

<b>ARTICOLO</b>	<b>GS 021 ALIM.</b>	<b>Test Method</b>
<b>COMPOSIZIONE</b>	<b>NBR/SBR</b>	
<b>COLORE</b>	<b>BIANCO</b>	
<b>PESO SPECIFICO</b>	<b>1,50 gr/cm<sup>3</sup></b>	<b>ISO 2781 : 1998</b>
<b>DUREZZA SHORE A</b>	<b>65</b>	<b>ISO 7619 : 1986</b>
<b>CARICO DI ROTTURA</b>	<b>Mpa min. 7</b>	<b>ISO 37 : 1994</b>
<b>ALLUNGAMENTO A ROTTURA</b>	<b>400%</b>	<b>ISO 37 : 1994</b>
<b>RESISTENZA ALLA LACERAZIONE</b>	<b>N/mm min. 22</b>	<b>ISO 34-1 : 1994</b>
<b>TEMPERATURA</b>	<b>- 40°C + 90°C</b>	
<b>TEST ALIMENTARIETA'</b>	<b>FDA approvato</b>	<b>HHS 177.2600</b>

Le informazioni sopra citate devono essere considerate come una guida ma non possono essere citate come un obbligo da parte nostra.