

	<b>Ficha técnica</b>	
	Almohadas KA253SAG	

## 1. General

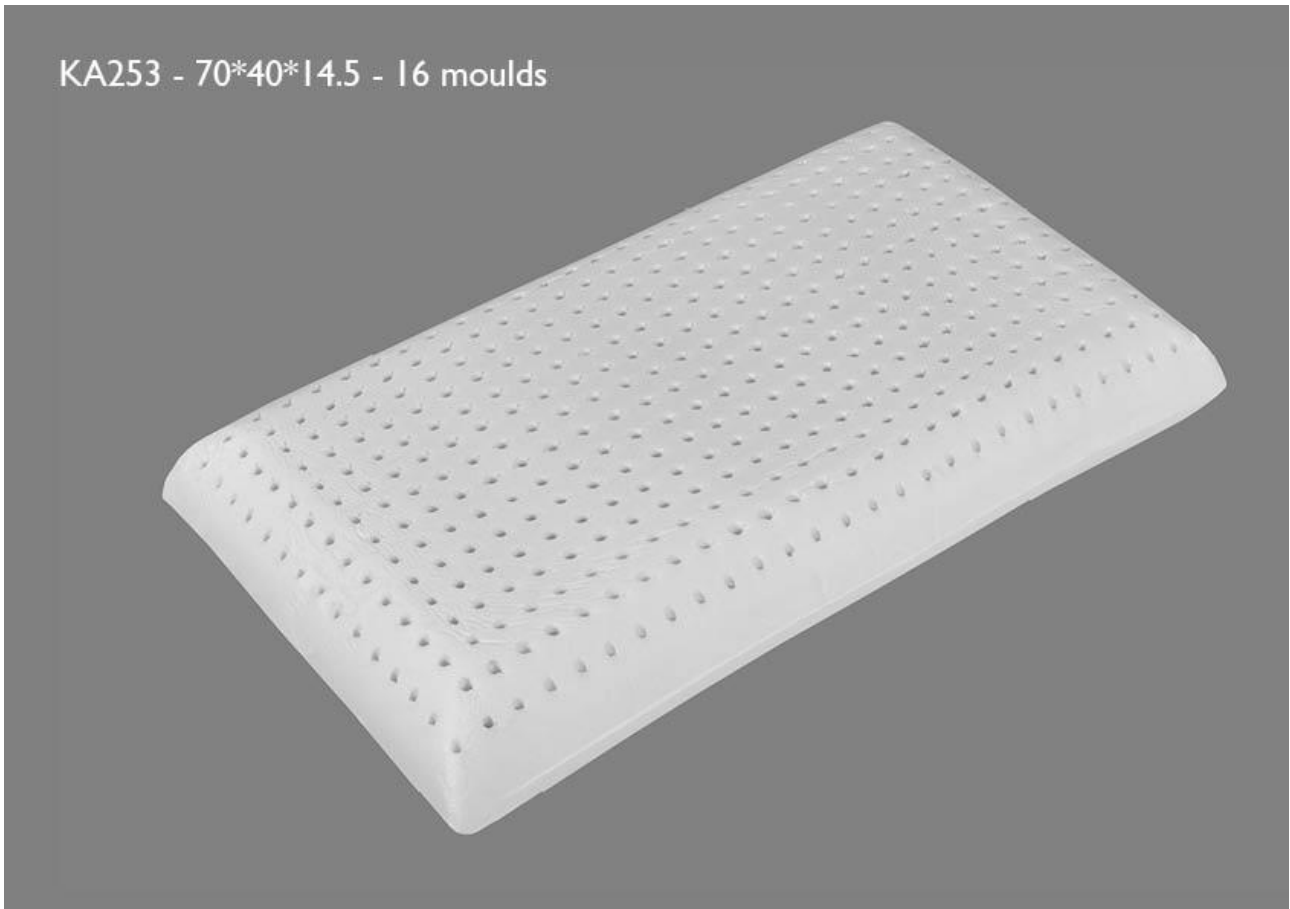
Almohadas obtenidas por vulcanización de una mezcla de látex natural/sintético y aire.

## 2. Características físicas

<b>Características</b>	<b>Norma</b>	<b>Tolerancias</b>
Composición	100% látex, como mínimo 50 partes látex natural (con respecto al contenido de los polímeros)	
Peso Neto	1,421kgs	+/-10%
Densidad	35 kg/m <sup>3</sup>	+/- 10%
Dureza	No definida	
Fatiga	Según NEN 3118 < 30%	
Envejecimiento	Según ISO 2440 < 20%	
Compresión	Según ISO 1856 < 15%	
SAG factor	Según ISO 2439	3 Mínimo
Dimensiones	Medida en Parte central: Medido en los cantos Medido en los cantos	Altura: 14 -0/+10%. Largo: 70 - 0/+2 cm. Ancho: 40 - 0/+ 2 cm.

---

### 3. Aspecto visual



Espigas con un diámetro de 8 mm.

Aelvoet Ronny  
Responsable de calidad

27-4-2015

The information and data presented herein are to the best of our knowledge true and accurate. However, the information is provided subject to the conditions that the Company will not be liable for any loss, damage or injury however caused except such loss, damage or injury, as may be caused wholly by the negligence of the Company or any of its servants.

No warranty or guarantee, expressed or implied, is made regarding the results obtained through the application of data or information reported herein, since the manner of use and conditions or storage and handling are beyond our control.

No suggestions for product use are intended and nothing herein shall be construed as a recommendation to infringe any existing patents or to violate any applicable laws or regulations.