

ไมโครเวเนโต้ นวัตกรรมใหม่เพื่อการนอนของคน ไทย



นวัตกรรมเส้นใยไมโครเวเนโต้ (Micro-Veneto) ถูกคิดค้นขึ้นโดยนักวิจัยชาวญี่ปุ่นที่ได้สังเกตเห็นถึงปัญหาและจุดบกพร่องของเส้นใยที่ใช้ในการผลิตชุดเครื่องนอน ไม่ว่าจะเป็น เส้นใยจากธรรมชาติ เส้นใยสังเคราะห์ที่มีในท้องตลาด หรือเส้นใยจากขนสัตว์ เขาจึงใช้ระยะเวลาหลายปีในการวิจัยและคิดค้นเส้นใยนวัตกรรมใหม่ขึ้น ซึ่งเรียกว่า “เส้นใยไมโครเวเนโต้”

นวัตกรรมเส้นใยไมโครเวเนโต้ (Micro-Veneto) เป็นเส้นใยสังเคราะห์ชนิดใหม่ ที่ผลิตขึ้นด้วยเทคโนโลยีระดับสูงที่ต้องใช้เครื่องจักรในการผลิตมูลค่าหลายร้อยล้านเยน เพื่อให้ได้เส้นใยที่มีความละเอียดสูงถึง 0.9 ดีเนียร์ต่อฟิลาเมนต์ (ซึ่งปกติเส้นใยจะละเอียดอยู่ที่ประมาณ 1-7 ดีเนียร์ต่อฟิลาเมนต์) ประกอบกับการเคลือบออยให้กับเส้นใยด้วยกระบวนการชนิดพิเศษ เพื่อลดไฟฟ้าสถิตทำให้เส้นใยไม่จับตัวเป็นก้อนและยังสามารถซักได้อีกด้วย

1. ให้สัมผัส นุ่มสบาย

เนื่องจากเส้นใยที่มีความละเอียดสูงมาก จึงให้สัมผัสที่เนียนนุ่มคุณภาพเทียบเท่ากับขนห่านไซบีเรียสีขาว หรือให้สัมผัสเนียนนุ่มดุจกับแป้ง

2. มีความยืดหยุ่นสูง แต่ ไร้แรงต้าน

สามารถคืนตัวได้เป็นอย่างดีทำให้ไม่เกิดการริบ แบน หรือหดตัว แต่ก็ไม่มีแรงต้าน

3. ไม่จับตัวเป็นก้อน ซักได้

เนื่องจากเส้นใยมีการเคลือบออยล์จึงไม่มีไฟฟ้าสถิตและแรงเสียดทานที่จะทำให้เส้นใยเกิดการพันกันหรือจับตัวเป็นก้อน อีกทั้งยังสามารถซักได้บ่อยเท่าที่ต้องการโดยไม่ทำให้เสียรูปทรง

4. ไม่มีกลิ่น ไม่มีฝุ่นผงที่เป็นสารก่อภูมิแพ้

เนื่องจากเป็นเส้นใยสังเคราะห์นวัตกรรมใหม่จึงไม่มีกลิ่นหรือฝุ่นผงเหมือนกับเส้นใยจากธรรมชาติเหมือนกับ ฝู่นหรือขนสัตว์ชนิดต่างๆ จึงมั่นใจได้ว่าไม่มีสารที่จะก่อให้เกิดอาการภูมิแพ้อย่างแน่นอน

5. แห้งเร็ว ไม่อมน้ำ

เนื่องจากเส้นใยที่เคลือบออยล์จึงทำให้เส้นใยไม่อมน้ำ ซักแล้วแห้งไว ไม่เกิดการอับชื้น

6. ระบายอากาศได้ดี

เนื่องจากเส้นใยที่มีความฟูและความหนาแน่นที่พอเหมาะจึงระบายอากาศได้ดีให้สัมผัสที่เย็นสบาย

นวัตกรรมเส้นใยไมโครเวเนโต้ (Micro-Veneto) ถูกนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆมากมาย ไม่ว่าจะเป็นนำไปใช้ในการผลิตผ้าคลุม เบาะรองนั่ง ตุ๊กตา หมอนอิง หมอนข้าง และที่นิยมมากที่สุดก็คือ การผลิตหมอนสำหรับหนุนนอน เนื่องจากคุณสมบัติที่กล่าวมา ไม่ว่าจะเป็นคุณสมบัติที่มีความยืดหยุ่นสูงแต่ไร้แรงต้าน ซึ่งแรงต้านนั้นคือต้นเหตุของอาการปวดต้นคอ ที่เกิดจากการต้านกันระหว่างต้นคอกับหมอนจนทำให้เกิดการเกร็งทำให้ตื่นเช้าขึ้นมามีอาการปวดร้าวต้นคอ ปวดไหล่ หรือเรียกว่าอาการนอนตกรหมอนนั่นเอง ดังนั้นหากใช้หมอนหนุนนอนที่ผลิตด้วยนวัตกรรมเส้นใยไมโครเวเนโต้ จะสามารถแก้ไขปัญหาอาการนี้ได้อย่างแน่นอน และคุณสมบัติอีกประการหนึ่งที่เหมาะกับการนำมาผลิตหมอนนั่นก็คือ การที่ไม่มีกลิ่น ไม่มีฝุ่นผง เพราะหมอนคือสิ่งที่อยู่ใกล้จมูกของเรามากที่สุด ซึ่งเป็นทางผ่านของระบบทางเดินหายใจ หากหมอนมีฝุ่นผงฟุ้งกระจายมากๆ เมื่อเราสูดดมเข้าไปก็จะก่อให้เกิดอาการภูมิแพ้ได้นั่นเอง ประกอบกับคุณสมบัติที่สามารถซักได้ไม่จับตัวเป็นก้อนจึงทำให้ผู้ใช้สามารถซักทำความสะอาดได้บ่อยเท่าที่ต้องการเพื่อไม่ให้เกิดการสะสมของแบคทีเรีย และสิ่งสกปรกต่างๆซึ่งจะก่อให้เกิดโรคต่างๆตามมา

เมื่อนวัตกรรมเส้นใยไมโครเวเนโต้ ได้เข้ามาเป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลายในประเทศไทย ทำให้สถาบันวิจัยต่างๆให้ความสนใจเข้ามาศึกษาและวิจัยเกี่ยวกับนวัตกรรมเส้นใยไมโครเวเนโต้ นี้เพิ่มมากขึ้น

หากคุณเป็นคนหนึ่งที่มีปัญหาการนอนไม่ว่าจะเป็นนอนไม่หลับ กระสับกระส่าย สะดุ้งตื่นระหว่างคืน รู้สึกไม่สดใสมือเหมือนพักผ่อนไม่เพียงพอ ส่งผลปวดร้าวต้นคอ ปวดไหล่ ลองแก้ปัญหาให้ตรงจุดโดยเปลี่ยนมาใช้ชุดเครื่องนอนที่ผลิตจากนวัตกรรมเส้นใยไมโครเวเนโต้ จะทำให้ปัญหาก่อนนอนของคุณหมดไป ซึ่งในประเทศไทยมีเพียงเจ้าเดียวที่ได้ลิขสิทธิ์การจำหน่ายเส้นใยไมโครเวเนโต้และได้รับความนิยมเป็นอย่างมากในขณะนี้ ได้แก่ หมอนเพื่อสุขภาพ เดลิเซีย (Delicia) ด้วยนวัตกรรมเส้นใยไมโครเวเนโต้ เป็นเส้นใยนวัตกรรมใหม่ล่าสุดที่ถูกคิดค้นขึ้นมาเพื่อแก้ไขปัญหาจากการนอนได้อย่างแท้จริง และนอกจากนี้หมอนเดลิเซียยังมาพร้อมกับผ้าหุ้มหมอนที่สามารถป้องกันไรฝุ่นได้ 100% โดยไม่ใช้สารเคมีเคลือบป้องกันไรฝุ่น ซึ่งก่อให้เกิดอาการแพ้ เหมาะกับผู้ที่มีการแพ้ไรฝุ่น ด้วยคุณสมบัติพิเศษทั้งสองนี้จึงทำให้หมอนเดลิเซียตอบโจทย์ทุกปัญหาการนอนของคุณ

อ่านรายละเอียดเพิ่มเติม <https://goo.gl/kpacDd>

หรือโทรสอบถามได้ที่ 1577 หรือ 02-290-3800