บทนำด้านประวัติศาสตร์

์ อัปเดตวันที่ 2019/10/29



บทนำด้านประวัติศาสตร์

_____ ประวัติของเครื่องทำความร้อนที่ยืดหยุ่นในแผ่นยางชิลิโคน

2019/08/29

ในช่วงทศวรรษที่ 1960 และ 70 การปรากฏตัวของเครื่องทำความร้อนประเภทนี้ซึ่งปัจจุบันใช้กันอย่างแพร่หลายนั้นเกิด จากการรวมกันของการพัฒนาเทคนิคต่าง ๆ : การวัลคาไนซ์อีลาสโตเมอร์บนผ้าสิ่งทอและบนตัวนำไฟฟ้า การผลิตผ้าแก้ว การผลิตซิลิโคนและของการเคลือบซิลิโคนบนผ้าแก้ว

การทดสอบครั้งแรกของลวดทำความร้อนที่ถูกวัลคาในซ์ในอีลาสโตเมอร์ ในกรณีนี้คือยาง ย้อนกลับไปในปีแรกของ ศตวรรษที่ 19 และตารางประจุไฟฟ้าที่ตีพิมพ์ในวารสารทางการเมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 1912 กล่าวถึง «เสื้อทำความร้อน ไฟฟ้าที่ทำจากผ้ายางถูกใช้เป็นฉนวนสำหรับลวดทำความร้อนไฟฟ้า»

การผลิตผ้าใยแก้วย้อนไปถึงปี 1893 เมื่อมีการทำชุดสองชุด ชุดแรกสำหรับนักแสดงและชุดที่สองซึ่งยังคงถูกจัดแสดงอยู่ ในพิพิธภัณฑ์ในโทลีโดในทุกวันนี้เป็นชุดสำหรับเจ้าหญิงสเปน ชุดเหล่านี้เป็นเพียงความอยากรู้อยากเห็นเท่านั้น ผ้ามีน้ำ หนักมากและตัดยาก มันระคายเคืองผิวและไม่รองรับการพับหลายชั้น ชุดสามารถสวมใส่เฉพาะกับชุดชั้นในผ้าไหมหนา เท่านั้น ในเวลานั้นเส้นใยแก้วนั้นได้มาจากกระบวนการที่ไม่แตกต่างจากกระบวนการทำเส้นใยไหมที่เคยใช้ในห้องปฏิบัติการ แท่งแก้วถูกยืดออกจากปลายของมันโดยใช้มือก่อนแล้วจึงหมุนด้วยกลองที่เคลื่อนไหวด้วยการหมุนอย่างรวดเร็ว เส้น ผ่าศูนย์กลางของเส้นใยเหล่านี้ค่อนข้างไม่สม่ำเสมอและมีขนาดอย่างน้อย 25 ไมครอน (1938 Le Génie Civil)

อุตสาหกรรมการผลิตใยแก้วเกิดขึ้นจากความจำเป็นของชาวเยอรมันในช่วงต้นของสงครามโลกครั้งที่หนึ่งเพื่อหาสิ่งที่ นำมาทดแทนแร่ใยหิน (ผลิตภัณฑ์ที่พวกเขานำเข้ามาก่อนหน้านั้นทั้งหมด) เพื่อผลิตฉนวนต่าง ๆ ในปี 1915 โรงงานที่ Gossler ในดุสเซลดอร์ฟผลิตผ้าไหมแก้วที่มีความละเอียดและความยืดหยุ่นดีขึ้นอย่างรวดเร็ว และไม่เพียงแต่จะแทนที่ แร่ใยหิน เท่านั้นแต่ยังสามารถใช้ในการผลิตแผ่นบาง ๆ ด้วยเส้นใยที่พันกันที่ใช้กรองก๊าซและกำจัดฝุ่นที่มีขนาดเล็กมาก ประการแรกกระบวนการผลิตไม่ได้แตกต่างจากกระบวนที่ไม่ต่อเนื่องของการดึงแท่งด้วยมือและเครื่องดึง อย่างไรก็ตาม ในปี 1931 หลังจากความพยายามหลายครั้ง ในที่สุดก็สามารถผลิตเชิงกลและต่อเนื่องได้โดยใช้เจ็ตไอน้ำ

ในปี 1937 มีโรงงานสองแห่ง แห่งหนึ่งในเยอรมนีและอีกแห่งหนึ่งในสหรัฐอเมริกาที่สามารถผลิตเส้นใยแก้วได้อย่าง ชำนาญที่มีขนาดน้อยกว่า 5 ไมครอน ในเวลานั้นนอกเหนือไปจากผ้าสำหรับการตกแต่งแล้วเส้นไหมใยแก้วยังถูกใช้เพื่อ ทำฉนวนที่มีรูพรุนกันไฟฟ้า เสียง หรือความร้อน ตัวกรอง ปะเก็นและซีเมนต์พลาสติก

คำอธิบายของกระบวนการผลิตซึ่งการพัฒนาใช้เวลานานกว่า 3 ปีได้อธิบายไว้ในเดือนกรกฎาคม ปี 1938 ในบทความโดย MJH Plummer ของ Owens-Illinois Glass Co, Newark, Ohio (ดีพิมพ์ใน Chemical and Metallurgical Engineering) จากนั้นในเดือนสิงหาคมของปีเดียวกันในบทความโดย M. Th R. Olive (ดีพิมพ์ใน Chemical and Metallurgical Engineering) (1938 Le Génie Civil)

วัสดุสิ่งทอฉนวนใหม่ที่สามารถทอได้นี้เรียกว่า "Silionne" ได้ปฏิวัติการผลิตอุปกรณ์ทำความร้อนที่ยืดหยุ่น ถูกคิดค้นและ ผลิตครั้งแรกในสหรัฐอเมริกาโดย Owens Corning และปรากฏในฝรั่งเศสในปี 1938 แต่มันเป็นเพียงประมาณปี 1952-1954 ที่เส้นใยนี้ถูกผลิตในอุตสาหกรรมภายใต้ใบอนุญาตในประเทศฝรั่งเศส เส้นใยที่มีความยืดหยุ่นนี้ (หรือที่เรียกว่า ใหมแก้วเนื่องจากขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของเส้นใยมีความคล้ายคลึงกับของไหม) เกิดขึ้นจากแก้วหลอมเหลวที่อุณหภูมิ 1300°C จากนั้นจะถูกอัดและยืดออกเป็นเส้นใย (เส้น) ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางเฉลี่ยระหว่าง 5 ถึง 9 ไมครอนรวมกันเป็นเส้น เดี่ยวจำนวน 100 ถึง 600 เส้น ลวดเดี่ยวเหล่านี้จะถูกนำมารวมกลุ่มและ "บิด" เพื่อสร้างสายไฟที่ประกอบขึ้นเป็นแกนกลาง ของอุปกรณ์ทำความร้อนที่มีความยืดหยุ่นหรือการพันของสายไฟฟ้า

ครั้งแรกที่มันถูกใช้ในการเสริมความแข็งแรงของพลาสติกคือในปี 1941 เมื่อเริ่มงานสร้างเครื่องบินที่ทำจากใยแก้ว เคลือบ ลำตัวถูกสร้างขึ้นก่อนและพบว่าแข็งแกร่งกว่าในการทดสอบความต้านทานไฟฟ้าสถิตย์กว่าลำตัวโลหะทั่วไป 50 เปอร์เซ็นต์ เครื่องบินลำหนึ่งจากการผลิตชุดนี้ทำการบินครบ 500 ชั่วโมงบิน ส่วนใหญ่ในแถบอาร์กติกในช่วงฤดูหนาว วัสดุ ประกอบด้วยใยแก้ว 50 เปอร์เซ็นต์และเรซิน 45 เปอร์เซ็นต์ ผ้าใยแก้วชุบด้วยเรซิน Plasko "911" (l'Aviation française 16 Juillet 1947)

Silionne เป็นฉนวนไฟฟ้าที่ดีเยี่ยมและไม่ติดไฟและทนต่ออุณหภูมิสูง มันยังถูกถักและทอและทันทีที่ปรากฏมันถูกใช้ สำหรับการผลิตแผ่นและผ้า ในปี 1948 ผ้าแก้วถูกนำมาใช้โดยบริษัทฝรั่งเศสที่ชื่อ Tentation ในการผลิตผ้าห่มไฟฟ้าเช่น เดียวกับผู้ผลิตชาวอเมริกันบางรายที่ทำอยู่แล้ว มันยังแทนที่การใช้ใยหินจำนวนมากอย่างรวดเร็วรวมถึงแกนตัวนำที่สายตัว นำของสายไฟทำความร้อนถูกหมุนรอบ ๆ

พัฒนาขึ้นในปี 1940 ด้วยฉนวนยาง ผ้าที่ยืดหยุ่นถูกนำไปใช้อย่างรวดเร็วสำหรับการละลายน้ำแข็งบนปีกเครื่องบิน

ในเวลาเดียวกันยางซิลิโคนก็ปรากฏตัวขึ้น

คิดคันโดย Dow Corning ในสหรัฐอเมริกาไม่นานก่อนสงครามโลกครั้งที่สองและเผยแพร่สู่สาธารณะในปี 1944 ในช่วง แรก ๆ ยางซิลิโคนถูกสงวนไว้สำหรับการใช้งานทางทหาร Rhône Poulenc เริ่มทดลองผลิตซิลิโคน (Rhodorsil) ใน Lyon ในปี 1948 จากนั้นเปิดโรงงาน Saint Fons ใกล้กับ Lyon ในปี 1954 อีลาสโตเมอร์นี้ถูกใช้เป็นครั้งแรกเพื่อชุบตัวปลอกหุ้ม ใยแก้วแบบถักให้มอเตอร์ไฟฟ้าขนาดเล็กสามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิสูงขึ้น ผ้าไหมแก้วนี้ทนความร้อนได้ดีมาก การชุบ

ชิลิโคนของมันให้มีการป้องกันน้ำและฝุ่นที่ดีและทนต่อสารเคมีหลายชนิด (1954 Meci แคตตาล็อก Ultimheat)



ติดต่อเรา

บทนำด้านประวัติศาสตร์

ในปี 1949 วิศวกรของ Dow Corning USA ชื่อ Earl.L Warrick ได้พัฒนาอีลาสโตเมอร์ซิลิโคนที่มีธาตุเหล็กออกไซด์ เล็กน้อย (น้อยกว่า 2%) เพื่อปรับปรุงเสถียรภาพด้านความร้อน เปอร์เซ็นด์ต่ำนี้ทำให้ชิลิโคนเป็นสีส้มน้ำตาล (สิทธิบัตร สหรัฐอเมริกา 2,541,137) ครั้งแรกในปี 1952 ในสหรัฐอเมริกาและครั้งที่สองในปี 1953 ในฝรั่งเศส Dow Corning ได้จด สิทธิบัตรเทคนิคการรีดเพื่อวางชั้นของยางหรือซิลิโคนที่ถูกวัลคาไนซ์บางส่วนลงบนสิ่งทอรองรับ เทคนิคนี้ทำให้สามารถ ทำแผ่นและริบบิ้นที่มีการยึดเกาะกับส่วนรองรับหรือบนลวดทำความร้อนได้อย่างง่ายดายโดยการให้ความร้อนภายหลัง นี่ เป็นการปูทางสำหรับอุปกรณ์ทำความร้อนที่ยืดหยุ่นซึ่งทำจากยางซิลิโคนและเรซินที่ถูกวัลคาไนซ์ความร้อนอื่น ๆ (สิทธิบัตร ฝรั่งเศส 1,090,190)

ในปี 1960 Compagnie Française Thomson-Houston ได้ยื่นสิทธิบัตรอเมริกันในฝรั่งเศสของ William Joseph Bobear (สิทธิบัตรสหรัฐอเมริกาของ General Electric 3,053,687) สิทธิบัตรนี้ปรับปรุงการเคลือบผ้าใยแก้วด้วยอีลาสโตเมอร์ซิลิโคนเพื่อให้ได้การ ยึดเกาะและความต้านทานต่อการยืดตัวที่ดีขึ้น วิธีนี้ยังอนุญาตให้มีการผลิตแถบที่ถูกวัลคาในซ์บางส่วนที่สามารถถูกเชื่อม ต่อได้ด้วยการกดด้วยความร้อน

ในช่วงตันของปี 1960 หลังจากการพัฒนา PVC และอีลาสโตเมอร์ซิลิโคน เครื่องทำความร้อนที่ยืดหยุ่นตัวแรกสำหรับใช้ ในอุตสาหกรรมปรากฏในรูปแบบของริบบิ้นและแผ่นซึ่งเป็นฉนวนหลักที่ผลิตโดยเรซินอีลาสโตเมอร์ที่ถูกโพลีเมอร์ไรซ์ หรือวัลคาไนซ์รอบลวดทำความร้อน อีลาสโตเมอร์ที่ใช้คือ PVC นีโอพรีน และซิลิโคน

จากนั้นมีผ้าใบทอขึ้นมาทำด้วยแผ่นซึ่งมีโซ่ที่ทำจากแร่ใยหินและกรอบของ Ni-Cr หรือคอนสแตนแตนที่ฝังอยู่ในเจลซิลิ โคน บล็อกแบบยืดหยุ่นเหล่านี้ถูกผลิตด้วยความหนา 2.5 ถึง 5 มม. ในรูปสี่เหลี่ยม (สูงถึง 0.90 x 0.20 ม.) หรือรูปแบบ สี่เหลี่ยมจัตุรัส (สูงถึง 0.50 x 0.50 ม.) โดยมีความหนาแน่นของพลังงานแปรผันดั้งแต่ 0.4 ถึง 1 วัตต์/ชม.2 อุณหภูมิสูงสุด ของบล็อกเหล่านี้คือประมาณ 250°C

ในปี 1960/1961 มีโซลูชันทางเทคนิคสุดท้ายปรากฏขึ้น - ประกอบด้วยการใช้ลวดทำความร้อนที่ไม่มีฉนวนหุ้มคั่นระหว่าง แผ่นยางซิลิโคนและเสริมด้วยใยแก้วจากนั้นถูกวัลคาไนซ์ ผ้าใยแก้วให้ความแข็งแรงเชิงกล ซิลิโคนรับรองว่ามีฉนวนไฟฟ้า และการเชื่อมต่อที่อุณหภูมิสูง และการวัลคาไนซ์ทำให้เกิดการเชื่อมต่อที่ไม่สามารถทำลายได้ระหว่างอุปกรณ์เหล่านี้ หลังจากนั้นนำมาประกอบกันเป็นแผ่นกันน้ำ จากนั้น Méneret ผู้ผลิตผ้าห่มทำความร้อนของฝรั่งเศสได้เขียนว่า: "ผ้าห่ม ทำความร้อนทั้งหมดของเรามีลวดทำความร้อนพิเศษหุ้มฉนวนภายใต้ช่องที่มองไม่เห็นโดยสิ้นเชิงอย่างไม่มีข้อยกเว้น"

เทคโนโลยีนี้ไม่มีโอกาสในการนำมาใช้ทำผ้าห่มทำความร้อนในบ้านได้เนื่องจากราคาของเรซินซิลิโคน นอกจากนี้ความ ต้านทานต่ออณหภมิสงก็ไม่จำเป็นสำหรับการใช้งานนี้

แต่เทคนิคนี้ทำให้เกิดสาขาของเครื่องทำความร้อนแบบแบนที่ยืดหยุ่นที่ให้อุณหภูมิสูงสำหรับการใช้งานในอุตสาหกรรม ดั้งแต่นั้นมาหลายวิธีในการผลิตเครือข่ายทำความร้อนได้ปรากภูขึ้น

- ตัวนำที่พันด้วยลวด: โซลูชั่นที่เก่าแก่ที่สุดแต่ให้ความยืดหยุ่นสูงสุด
- แผ่นโลหะบาง ๆ สลักด้วยกรดซึ่งเป็นกระบวนการที่คล้ายกับการผลิตวงจรพิมพ์ แต่มีความยืดหยุ่นจำกัด (ประดิษฐ์ขึ้นประมาณ ปี 1969);
- วงจรพิมพ์ด้วยหมึกนำไฟฟ้า ไหมพิมพ์สกรีนบนโพลิเมอร์ยืดหยุ่นค่อนข้างยืดหยุ่นและราคาถูก แต่มีความต้านทานต่อ อุณหภูมิต่ำ

กาวที่ทนอุณหภูมิสูง (FEP อะคริลิค) ก็ปรากฏขึ้นเช่นกันซึ่งทำให้สามารถทดแทนการวัลคาในซ์อีลาสโตเมอร์ได้และเหมาะ อย่างยิ่งสำหรับการใช้แผ่นโพลีเอสเตอร์ (PET) โพลีไรด์ (PI) และโพลีคาร์บอเนต (PC) เพื่อเคลือบชั้นต่าง ๆของอุปกรณ์ ที่มีความยืดหย่นและเพื่อให้ได้อปกรณ์ที่ละเอียดมาก (เล็กถึง 0.2 มม. สำหรับร่น Polyimide ประเภท Kapton)

