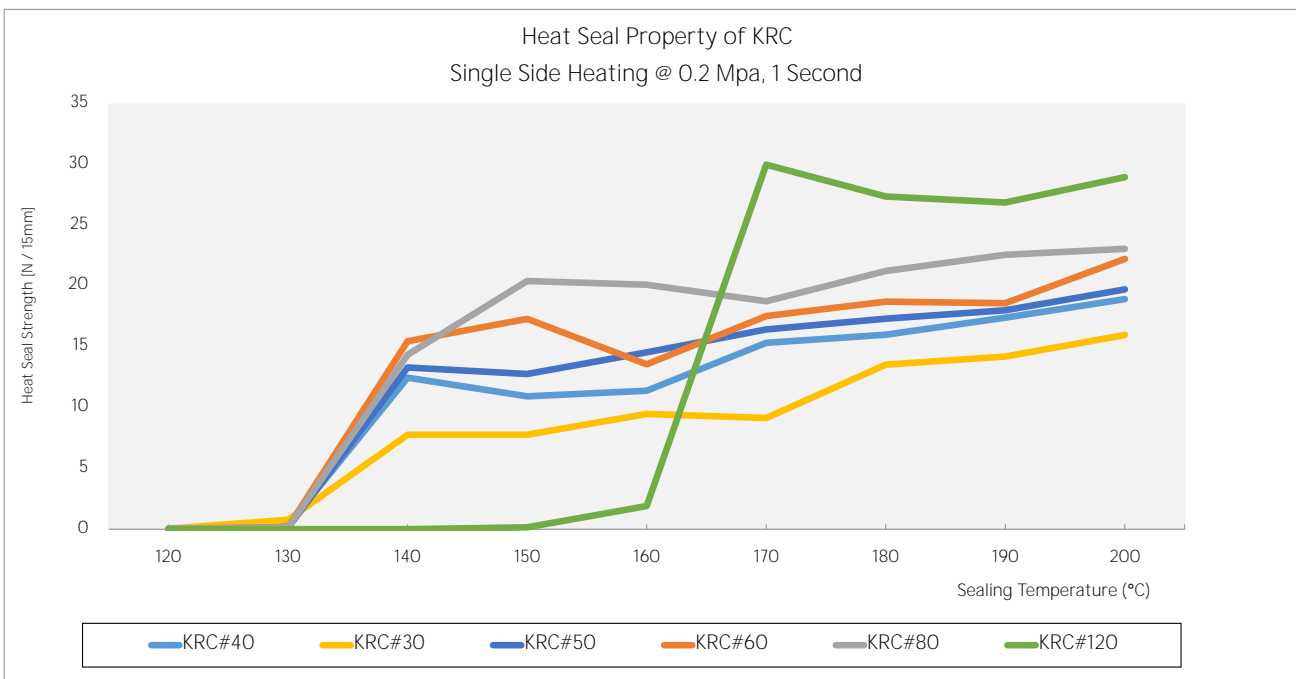


Technical Information of T.U.X KRC

30-Nov-23

| Grade | KRC | | | | | | Method |
|-------------------------------------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| | 30 | 40 | 50 | 60 | 80 | 120 | |
| Thickness | | | | | | | |
| Haze [% / 4 sheets] | 40 | 42 | 45 | 47 | 53 | 65 | JIS K7105 |
| COF [Tan θ] Outside/Outside | 0.38 | 0.41 | 0.41 | 0.40 | 0.40 | 0.26 | Incline Board |
| Wet tension [mN/m] | 43 | 43 | 41 | 41 | 41 | 43 | JIS K6768 |
| Tensile Strength [MPa] | MD | 58 | 51 | 47 | 45 | 40 | JIS K7127 |
| | TD | 33 | 35 | 39 | 40 | 33 | |
| Tensile Elongation [%] | MD | 543 | 637 | 709 | 829 | 894 | JIS K7127 |
| | TD | 894 | 955 | 1068 | 1232 | 1134 | |
| Young's Modulus [Mpa] | MD | 382 | 377 | 444 | 549 | 476 | JIS K7127 |
| | TD | 564 | 505 | 565 | 689 | 630 | |



Data described in this catalog are representative figures obtained by measurement under specific conditions but not specifications values
ข้อมูลนี้อธิบายไว้ในเอกสารฉบับนี้ เป็นผลการทดสอบเบื้องต้นจากการทดสอบกลุ่มตัวอย่างภายใต้เงื่อนไขเฉพาะเท่านั้น ไม่ใช่ข้อมูลสเปคของผลิตภัณฑ์