

**AKKREDITOITU TESTAUSLABORATORIO***ACCREDITED TESTING LABORATORY*

**OY KESKUSLABORATORIO –  
CENTRALLABORATORIUM AB,  
KCL LABORATORIO**

*OY KESKUSLABORATORIO –  
CENTRALLABORATORIUM AB,  
KCL LABORATORY*

<b>Tunnus Code</b>	<b>Laboratorio Laboratory</b>	<b>Osoite Address</b>	<b>www www</b>
<b>T295</b>	<b>Oy Keskuslaboratorio – Centrallaboratorium Ab, KCL Laboratorio</b>	<b>(Tekniikantie 2) PL 70 02151 ESPOO</b>	<b>www.kcl.fi</b>
	<i>Oy Keskuslaboratorio – Centrallaboratorium Ab, KCL Laboratory</i>	<i>(Tekniikantie 2) P.O. Box 70 FI-02151 ESPOO FINLAND</i>	<i>www.kcl.fi</i>

**Testausalat**  
*Fields of testing*

**Materiaali- ja tuotetestaus**  
*Material and product testing*

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Testattava materiaali / tuote</b> <i>Material / product tested</i>	<b>Testityyppi, mitta-alue</b> <i>Type of test, measured range</i>	<b>Testausmenetelmä</b> <i>Test method</i>
<b>Materiaali- ja tuotetestaus, Paperi ja kartonki</b> <i>Material and product testing, Paper and board</i>		
Paperi ja kartonki <i>Paper and board</i>	Neliömassa, 0-200 g/m <sup>2</sup> <i>Grammage, 0-200 g/m<sup>2</sup></i>	ISO 536:2012 ISO 5270:2012
Paperi ja kartonki <i>Paper and board</i>	Paksuus, 35-500 µm <i>Thickness, 35-500 µm</i>	ISO 534:2011 ISO 5270:2012
Paperi ja kartonki <i>Paper and board</i>	Kiintotiheys, Bulkki <i>Apparent bulk density, Apparent specific bulk volume</i>	ISO 534:2011 ISO 5270:2012
Paperi ja kartonki <i>Paper and board</i>	Vesiabsorptio Cobb <i>Water absorptiveness Cobb</i>	ISO 535:2014
Paperi ja kartonki <i>Paper and board</i>	Repäisyjujuus, 85-2500 mN <i>Tearing resistance, 85-2500 mN</i>	ISO 1974:2012 ISO 5270:2012
Paperi ja kartonki <i>Paper and board</i>	Repäisyindeksi <i>Tear index</i>	ISO 1974:2012 ISO 5270:2012
Paperi ja kartonki <i>Paper and board</i>	Vetolujuus, 0,9-16 kN/m <i>Tensile strength, 0,9-16 kN/m</i>	ISO 1924-2:2008 ISO 5270:2012
Paperi ja kartonki <i>Paper and board</i>	Vetoindeksi <i>Tensile index</i>	ISO 1924-2:2008 ISO 5270:2012
Paperi ja kartonki <i>Paper and board</i>	Murtovenymä, % <i>Strain at break 10 mm</i>	ISO 1924-2:2008, ISO 5270:2012
Paperi ja kartonki <i>Paper and board</i>	Murtotyö, J/m <sup>2</sup> <i>Tensile energy absorption</i>	ISO 1924-2:2008, ISO 5270:2012
Paperi ja kartonki <i>Paper and board</i>	Murtotyöindeksi, J/g <i>Tensile energy absorption index / TEA index</i>	ISO 1924-2:2008, ISO 5270:2012
Paperi ja kartonki <i>Paper and board</i>	Kimmokerroin tai -moduuli, N/mm <sup>2</sup> <i>Modulus of elasticity</i>	ISO 1924-2:2008, ISO 5270:2012
Paperi ja kartonki <i>Paper and board</i>	Karheus Bendtsen, 30-1400 ml/min <i>Roughness Bendtsen, 30-1400 ml/min</i>	ISO 8791-2:2013