

Date

Reference

2023-05-05

2022/1119

Scope of accreditation

Testing according to SS-EN ISO/IEC 17025:2018

RISE Research Institutes of Sweden AB

Stockholm

Accreditation number

1002

Massa, Papper och förpackningar

A002626-094

Chemical analysis

<i>Technical area</i>	<i>Parameter</i>	<i>Method</i>	<i>Technique</i>	<i>Material</i>	<i>Flex</i>	<i>Type of flex</i>	<i>Field</i>	<i>Note</i>
	Extraction	GB 4806.8		Paper	Yes	2	No	Kallvattenextrakt
				Paper	Yes	2	No	Varmvattenextrakt
		SS-EN 645		Paper	Yes	2	No	Kallvattenextrakt
		SS-EN 647		Paper	Yes	2	No	Varmvattenextrakt
	Fastness	SS-EN 646		Paper	Yes	2	No	Färg
		SS-EN 648	UV	Paper	Yes	2	No	Fluorescerande vitmedel
Organic chemistry	Bisphenol A	SIS-CEN/TS 13130-13	LC-MS	Extract	Yes	2	No	Vattenbaserade livsmedelssimulater (vatten, 3% ättiksyra, 10% etanol och 50% etanol).
			LC-MS	Water	Yes	2	No	
	Formaldehyde	GB 31604.48	UV	Extract	Yes	2	No	
		SS-EN 1541	UV	Extract	Yes	2	No	
	Migration	SS-EN 1186-3	Gravimetry	Plastic materials	Yes	2	No	Isooktan och 95% etanol

Date

Reference

2023-05-05

2022/1119

<i>Technical area</i>	<i>Parameter</i>	<i>Method</i>	<i>Technique</i>	<i>Material</i>	<i>Flex</i>	<i>Type of flex</i>	<i>Field</i>	<i>Note</i>
Organic chemistry	Migration	SS-EN 1186-3	Gravimetry	Plastic materials	Yes	2	No	Vattenbaserade livsmedelssimulatörer (vatten, 3% ättiksyra, 10-50% etanol) i migrationscell.
			Gravimetry	Plastic materials	Yes	2	No	Vattenbaserade livsmedelssimulatörer (vatten, 3% ättiksyra, 10-50% etanol) medelst fullständig doppning.
			Gravimetry	Plastic materials	Yes	2	No	Vattenbaserade livsmedelssimulatörer (vatten, 3% ättiksyra, 10-50% etanol) medelst fyllning av produkten.
	Primary aromatic amines, PAA	SS-EN 17163	LC-MS	Extract	Yes	2	No	Vattenbaserade livsmedelssimulatörer (3% ättiksyra)
			LC-MS	Extract	Yes	2	No	Vattenbaserade livsmedelssimulatörer (vatten)

Changes in the scope of accreditation are in bold.