

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

RISE Research Institutes of Sweden AB

Stockholm

Ackrediteringsnummer

1002

Massa, Papper och förpackningar

A002626-094

Kemisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>	
	Extraktion	GB 4806.8		Papper	Ja	2	Nej	Kallvattenextrakt	
				Papper	Ja	2	Nej	Varmvattenextrakt	
		SS-EN 645		Papper	Ja	2	Nej	Kallvattenextrakt	
		SS-EN 647		Papper	Ja	2	Nej	Varmvattenextrakt	
	Hårdighet	SS-EN 646			Papper	Ja	2	Nej	Färg
		SS-EN 648	UV		Papper	Ja	2	Nej	Fluorescerande vitmedel
Organisk kemi	Bisfenol A	SIS-CEN/TS 13130-13	LC-MS	Extrakt	Ja	2	Nej	Vattenbaserade livsmedelssimulater (vatten, 3% ättiksyra, 10% etanol och 50% etanol).	
			LC-MS	Vatten	Ja	2	Nej		
	Formaldehyd	GB 31604.48	UV	Extrakt	Ja	2	Nej		
		SS-EN 1541	UV	Extrakt	Ja	2	Nej		
	Migration	SS-EN 1186-3	Gravimetri	Plastmaterial	Ja	2	Nej	Isooktan och 95% etanol	

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Organisk kemi	Migration	SS-EN 1186-3	Gravimetri	Plastmaterial	Ja	2	Nej	Vattenbaserade livsmedelssimulatörer (vatten, 3% ättiksyra, 10-50% etanol) i migrationscell.
			Gravimetri	Plastmaterial	Ja	2	Nej	Vattenbaserade livsmedelssimulatörer (vatten, 3% ättiksyra, 10-50% etanol) medelst fullständig doppning.
			Gravimetri	Plastmaterial	Ja	2	Nej	Vattenbaserade livsmedelssimulatörer (vatten, 3% ättiksyra, 10-50% etanol) medelst fyllning av produkten.
	Primära aromatiska aminer, PAA	SS-EN 17163	LC-MS	Extrakt	Ja	2	Nej	Vattenbaserade livsmedelssimulatörer (3% ättiksyra)
			LC-MS	Extrakt	Ja	2	Nej	Vattenbaserade livsmedelssimulatörer (vatten)

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.