

Lådans egenskaper: Mekaniska		Tjocklek: 2,7 (+0,3) mm	
		Genomsnittsvärde	
Kantkrosskraft	ECT (FEFCO 8:1982)	5,4	kN/m
Plankrosstryck	FCT (FEFCO 6:1985)	380	kPa
Sprängstyrka	(FEFCO 4:1994)	1000	kPa
Böjstyvhets	(FEFCO 6:1985)	3,3	Nm
		Övre gränsvärde	
Vattenabsorption (SIS 843008 xx sek.)	COBB	Utsida	60 sek. 28 g/m ²
		Insida	60 sek. 28 g/m ²
Oljeabsorption	COBB	Insida	--- g/m ²
Vattenångpermabilitet	VÅP (75% RH 25 oC)		--- g/m ² 24h

Lådans egenskaper: Livsmedelstekniska	
Kvaliteten rekommenderas för livsmedel med direktkontakt mot insidan enl. nedanstående tabell. Vid "Ja" uppfyller insidan kraven enl. gällande Svensk och Europeisk lagstifning.	
Flytande livsmedelsprod.	Nej, barriär krävs.
Feta livsmedelsprod.	Nej, barriär krävs.
Våta livsmedelsprod.	Nej, barriär krävs.
Frysta livsmedelsprod.	Nej, barriär krävs.
Torra livsmedelsprod.	Ja
Livsm. som sköljs el. skalas	Ja

Direktiv 94/62/EU:

Uppfylls direktivet

Ja

Relevanta artiklar uppfylls enl nedan:

Art. 7 Finns retur-, insamlings- och återvinningssystem

Ja

Art. 8 Märkning (97/129/EC)

Frivilligt

Art. 9 Väsentliga krav

Uppfylls SS-EN 13427

Ja

SS-EN 13428 Materialoptimering

Ja

Följande funktionsled utgör den kritiska punkten vid optimering av materialåtgång.

Produktskydd

Ja

Förpackningens tillverkningsproc.

Inpacknings/fyllningsprocess

Logistik/distributions sätt

Display/marknadsföring

Konsument acceptans

Information

Säkerhet

Lagkrav

Övrigt

67/548/EG Anex 1. Minim. av övr. (se art. 11) farliga substanser

Ja

SS-EN 13429 Återanvändning

Nej

SS-EN 13430 Materialåtervinning

Ja

SS-EN 13431 Energiutvinning

Ja

SS-EN 13432 Kompostering

Ja

Art. 11 Koncent. av tungmetaller: S:a av Cd, Pb, Hg och Cr6 är <100 ppm

Ja