



NORMPACK-CERTIFIKAT

Registreringsnr:

010 04 100 3201 32

Giltigt till och med:

2018-04-26

Handelsnamn (typ och/eller art-nr):

Denna text kommer synas i Normpacks certifikatkatalog

VLMF/LINALTA ZP 36, cling and stretch PVC film, art no: 1030, 1045, 1160, 2030, 2045, 11230, 11245, 1331, 31803, 31813, 611230, 611245. Speedwrap (VLMF-film) art no 330300 and 330450

Typ av material:

Ej Polyolefiner

Ange samtliga skikt i materialet/produkten - börja med skikt som är närmast livsmedlet:

PVC

Lämplig för livsmedelskategorier

01. Drycker		02. Spannmål		03. Choklad mm		04. Frukt & grönt		05. Fett		06. Animaliska produkter		07. Mjolkprodukter		08. Diverse produkter			
01.01	01.03			03.01	03.03B	04.01	04.04			06.01A	06.04	07.01A	07.03	08.01	08.04A	08.07	08.10
01.02				02.05A	03.02A,IBB,IB,II	04.02B	04.05B	05.02		06.02A	06.05B	07.02	07.04B	08.02	08.05	08.08A	08.11B
				02.06A						06.03A	06.05**			08.03A,I	08.06A		

Kontaktid vid hantering och lagring av livsmedlet

Tid	>24h	<15 min	<2h						
Temp ° C	< 40°	< 100°	< 70°						

Innehåller dubbelfunktionskemikalier (E-nummer)

Nej

Om JA, vilka nummer?

E-nr

CAS-nr eller PM/ref-nr (Ska anges då det finns kemikalier med SML i materialet/produkten)

103-23-1, DEHA

Övrig information, ex begränsningar och specifikationer**Tester/Beräkningar**

Simulatorerna utgörs av:

A:10% EtOH-Etanol, B:3% HAC-Ättiksyra, C:20% EtOH-Etanol, D1:50% EtOH-Etanol, D2:Olivolja, E:MPPPO

x=Screening, *För Livsmedelstyp 01.04 gäller D2= 95% EtOH, **Avser hela ägg

DRF:

2

Funktionell barnär

Nej

Simulator:	Total Migration				
	A	B	C	D1	D2
Tid	10 d	10 d	x	x	10 d
Temp ° C	40	40	x	x	40
Tid					
Temp ° C					

Resultat mg/kg	<60	Metodik	Mätning
Migrationstest		Migrationstest på hela konstruktionen	

Simulator:	Specifik Migration					
	A	B	C	D1	D2	E
Tid					10 d	
Temp ° C					40	
Tid						
Temp ° C						

Resultat mg/kg	<60	Metodik	Mätning
PAA	Nej	Metaller	Nej
Yta, dm ²	6	Vol, dm ³	1

Certifikatägaren garanterar att tillverkningen uppfyller krav enligt:

-Art 17, L 1935/2004 rörande spårbarhet

Ja

Förklaring om överensstämmelse DoC L10/2011 (för plast)

Ja

L 2023/2006 rörande God tillverkningsssed

Ja

Ovanstående material/produkt är i överensstämmelse med kraven i regelverken som finns i Normpack-Normen (se baksida)

Certifikatägaren intygar att:

-det finns tydlig spårbarhet av vilka material/produkter som omfattas av certifikatet

-inga förändringar görs i sammansättningen som påverkar deklARATIONEN (§5 Normpack Norm)

-Normpack Normens krav på samråd uppfylls (§3 Normpack Norm)

Normpacks sekretariat intygar att:

-ovanstående material/produkt vid certifikatutfärdandet är i överensstämmelse med

kraven i Normpack- Normen (se baksidan av certifikatet) samt att komplett dokumentations-

sunderlag finns

Certifikatägare	
Företag	Teampac AB
Webbadress (URL)	www.teampac.se
Datum:	2018-04-26
Produktsvarig, signatur:	
Namnförtydligande:	Nicolas Jorge Sanchez

Granskad av Normpacks sekretariat	
Datum	2018-04-26
Stämpel och underskrift	
Namnförtydligande:	Kristina Salmén

Båda underskrifterna krävs för att certifikatet ska vara giltigt och länkat till Normpack certifikat katalog on line

Observera att om materialet/produkten utsätts för efterföljande bearbetning, gäller inte certifikatet och det åligger det bearbetaren att ansvara för att lagkraven uppfylls.

2018-04-26