



ELPACK SERVICES GmbH PARACELSUSWEG 1; 7521 BILDEIN / BGLD

VERPACKUNGSZERTIFIKAT

<u>Artikelbeschreibung</u>

Datum: 12.02.2024

Chargen Nr.: 2406807

(107664)

Artikelnummer: 300055

Artikelbezeichnung: Alu Tube 100 ml Ø30*180 weiß mit Membrane 2-fach lackiert mit Latexring, VS weiß M11

<u>Verpackungsdaten</u>

Menge pro VE: 60

keim- und partikelarm verpackt It. DIN EN ISO 15378:2017



Versionsnummer 1.2

Status: Gültig Datum: 27.01.2021

freigegeben von: Freudelsperger Christina Unterschrift: Unterschrift am Original



Wolfsberg GmbH Am Industriepark 8 9431 St. Stefan Austria Form 08.07 G

Prüfzertifikat



Charge / Batch <u>113534</u>

Art. Nr. 300052

AUFTRAGSDATEN

Kunde:	Elpack Packaging GmbH		
Kundenauftrags-Nr.:	K23-0013	Bestelldatum:	19.04.2023
Kundenartikel-Nr.:	ArtNr.: 300052	Lieferanten-ChB.:	113534
Bezeichnung:	unbedruckt	Fertigungsbeginn:	22.08.2023
	30/180 mm	Fertigungsende:	22.08.2023
Liefermenge:	102.060 Stück	Abmessungen:	30,0 / 180,0 mm
Anzahl Prüfmuster:	20 Stück	Membrane:	yes

MATERIAL SPEZIFIKATION

	Ausgangsmaterialien	Lieferant	Chargen-Nr.
Ronde	29,7 x 4,2 o. M. mm *	Neuman Aluminium Austria	R-424/04/23
Innenlack-Typ	J 3092	Valspar Corporation AG	I-138/06/23
Innenlack-Typ	J 3092	Valspar Corporation AG	I-154/07/23
Außenlack-Typ	718977	METLAC Spa	A-96/06/23
Dichtungsmasse-Typ	LO 7505 K510K058	Valspar Corporation AG	D-22/04/23
Verschluss-Typ	H11K-236F PurellACP6541A, weiss 8160	KM Packaging	V-637/06/23
Verschluss-Typ	H11K-236F PurellACP6541A, weiss 8160	KM Packaging	V-819/08/23

Druckfarben: 0 färbig:

VARIABLE PRÜFUNG

n	Prüfung Standard		Sollwert	Mittelwert
80	37 Porigkeit Innenlack	DIN EN 15384-2	0,01 - 80,00 mA	9,29 mA
80	01 Glühgrad	DIN EN 16285	11,00 - 17,00 mm	14,11 mm

ATTRIBUTIVE PRÜFUNG

n	Prüfung	Standard	Sollwert	Mittelwert
3	38 Innenlack Crash-Test	DIN EN 15421	nach DIN	entspricht
3	47 Außenlack Crash-Test	DIN EN 15421	nach D I N	entspricht
80	Dichtigkeit	DIN EN 12377	nach DIN	entspricht

Bemerkungen:

Dokumentationshinweis:

Hiermit bestätigen wir, dass das obige Packmittel nach der Fehlerbewertungsliste für Aluminiumtuben, Verlag Editio Cantor Aulendorf, Band 39, geprüft und die dort festgelegten AQL-Werte nicht überschritten wurden. Sollten für dieses Packmittel abweichende Vereinbarungen zwischen Auftragsnehmer und Auftraggeber bestehen, so wurden diese zugrunde gelegt. Die Prüfdaten wurden dokumentiert und stehen auf Nachfrage zur Verfügung.

Wolfsberg, den 23.08.2023 um 08:01:56

Batch Review: Christina Freudelsperger

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

^{*}Rondenausführung nach DIN EN 570 / Aluminiumwerkstoff EN AW AI 99,7