



ELPACK SERVICES GmbH
PARACELSWEG 1 ; 7521 BILDEIN / BGLD

VERPACKUNGSZERTIFIKAT

Artikelbeschreibung

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

Verpackungsdaten

Menge pro VE: 60

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

Bildein, 12.02.2024

Ort, Datum

Versionsnummer 1.2
 Status: Gültig
 Datum: 27.01.2021
 freigegeben von: Freudelsperger Christina
 Unterschrift: Unterschrift am Original



Form 08.07 G

Prüfzertifikat



Charge / Batch **113534**

Art. Nr. **300052**

AUFTRAGSDATEN

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

MATERIALSPEZIFIKATION

	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:

*Rondenausführung nach DIN EN 570 / Aluminiumwerkstoff EN AW Al 99,7

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 DIN	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.