







Technisches Datenblatt

Bingold Nitril 35

Stand 30.04.2024

Größe	S	M	L	XL
Artikelnummer	602200	602201	602202	602203
PZN				
GTIN Karton	4004034003965	4004034003996	4004034004023	4004034004054
GTIN Dispenser	4004034003958	4004034003989	4004034004016	4004034004047
Gewicht	3 +/- 0,2 g	3,4 +/- 0,2 g	3,8 +/- 0,2 g	4,2 +/- 0,2 g

Beschreibung	Einweghandschuhe, texturierte Fingerspitzen, puderfrei			
Material	Nitril			
Farbe	schwarz			
Passform	beidhändig			
Länge	240 mm			
Breite	S	M	L	XL
	80 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	> 110 mm
Wandstärke	Finger: 0.08 mm +/- 5 % Handfläche: 0.05 mm +/- 5 % Stulpe: 0.05 mm +/- 5 %			
Reißkraft	Vor Alterung:		Median/min 6.0 N	
	Nach Alterung:		Median/min 6.0 N	
Dehnbarkeit	Vor Alterung:		Min. 500.0%	
	Nach Alterung:		Min. 400.0%	
Reißfestigkeit	Vor Alterung:		Min. 14.0 Mpa	
	Nach Alterung:		Min. 14.0 Mpa	
Qualitätsstandard	EN 455		CE Cat. III	EN ISO 374-2:2019
	EN ISO 374-4:2019		EN 16523-1:2015+A1:2018	
	PSA (EU) 2016/425		MDR (EU) 2017/745	
	EN ISO 21420:2020			
			Für alle Lebensmittel geeignet	
			EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ B	
			EN ISO 374-5:2016	
			Medizinprodukt Klasse I	

EN ISO 374-1:2016-A1:2018	Degradation*	Level*
Natriumhydroxid 40%/ K	-8.3	6
Wasserstoffperoxid 30%/ P	34.1	2
Formaldehyd 37%/ T	34.3	4
Verpackung	100	Stück je Box
	10	Boxen je Karton
Verpackungsdimension Dispenser	Länge: 224 mm Breite: 120 mm Höhe: 55 mm	
Verpackungsdimension Karton	Länge: 285 mm Breite: 250 mm Höhe: 234 mm	
Palettenfaktor	Kartons pro Lage: 12 Lage pro Palette: 7	
Haltbarkeit ab Produktionsdatum	Mind. 36 Monate	

* Permeationsstufen basierend auf der Durchbruchzeit (EN ISO 374-1:2016+A1:2018)

Permeationsstufen	1	2	3	4	5	6
Durchbruchzeit [min]	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480