

Technisches Datenblatt BINGOLD Nitril 50.300



Stand 16.01.2025

				Otana 10.01.2025
Größe	S	M	L	XL
Artikelnummer	650300	650301	650302	650303
PZN	19472262	19472291	19472380	19472411
GTIN Karton	4004034006072	4004034006102	4004034006133	4004034006164
GTIN Dispenser	4004034006065	4004034006096	4004034006126	4004034006157
Gewicht	4,5 +/- 0,2 g	5 +/- 0,2 g	5,5 +/- 0,2 g	6 +/- 0,2 g

Einweghandschuh	Einweghandschuhe, mikrotexturiert, puderfrei					
Nitril	Nitril					
blau						
beidhändig	beidhändig					
300 mm	300 mm					
S	М	L	XL			
80 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	> 110 mm			
Handfläche: 0,06 n	Finger: 0,06 mm _{+/-} 5 % Handfläche: 0,06 mm _{+/-} 5 % Stulpe: 0,10 mm _{+/-} 5 %					
Vor Alterung: Nach Alterung:	Median/min 6,0 N Median/min 6,0 N					
Vor Alterung: Nach Alterung:	Min. 500,0% Min. 400,0%					
Vor Alterung: Min. 14,0 Mpa Nach Alterung: Min. 14,0 Mpa						
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 EN ISO 374-5:2016						
	Nitril blau beidhändig 300 mm S 80 ± 10 mm Finger: 0,06 mm +/- Handfläche: 0,06 n Stulpe: 0,10 mm +/- Vor Alterung: Nach Alterung: Vor Alterung: Nach Alterung: Vor Alterung: Nach Alterung: EN 455 CE Cat. EN ISO 374-4:201 PSA (EU) 2016/42 EN ISO 21420:2020 Für alle I	Nitril blau beidhändig 300 mm S M 80 ± 10 mm 95 ± 10 mm Finger: 0,06 mm +/- 5 % Handfläche: 0,06 mm +/- 5 % Stulpe: 0,10 mm +/- 5 % Stulpe: 0,10 mm +/- 5 % Vor Alterung: Nach Alterung: Median/min 6,0 Min. 14,0 Mpa Mi	Nitril blau beidhändig 300 mm S M L 80 ± 10 mm 95 ± 10 mm 110 ± 10 mm Finger: 0,06 mm +/- 5 % Handfläche: 0,06 mm +/- 5 % Stulpe: 0,10 mm +/- 5 % Stulpe: 0,10 mm +/- 5 % Vor Alterung: Median/min 6,0 N Wor Alterung: Min. 500,0% Nach Alterung: Min. 400,0% Vor Alterung: Min. 14,0 Mpa Nach Alterung: Min. 14,0 Mpa Nach Alterung: Min. 14,0 Mpa 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 374-5:2016 EN ISO 374-5:2016 EN ISO 374-5:2016			



EN ISO 374-1:2016-A1:2018	Degradation*	Level*	
Natriumhydroxid 40%/ K	-68,1	6	
Wasserstoffperoxid 30%/ P	30,5	2	
Formaldehyd 37%/ T	9,5	6	
Verpackung	100	Stück je Box	
Verpackung	10	Boxen je Karton	
Verpackungsdimension Dispenser	Länge: 270 mm Breite: 120 mm Höhe: 60 mm		
Verpackungsdimension Karton	Länge: 338 mm Breite: 250 mm Höhe: 282 mm		
Palettenfaktor	Kartons pro Lage: Lage pro Palette: 6		
Haltbarkeit ab Produktionsdatum	Mind. 36 Monate		

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

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