

Technisches Datenblatt Bingold Nitril 35



Stand 21.01.2025

Größe	S	M	L	XL	XXL
Artikelnummer	602100	602101	602102	602103	602104
PZN	19095345	19095351	19095368	19095374	19095380
GTIN Karton	4004034003842	4004034003873	4004034003903	4004034003934	4004034004375
GTIN Dispenser	4004034003835	4004034003866	4004034003897	4004034003927	4004034004368
Gewicht	3 +/- 0,2 g	3,4 +/- 0,2 g	3,8 +/- 0,2 g	4,2 +/- 0,2 g	4,6 +/- 0,2 g

Einweghandschu	ihe, texturierte	Fingerspitzen, p	ouderfrei			
Nitril						
violettblau						
beidhändig						
240 mm	240 mm					
S	М	L	XL	XXL		
80 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	> 110 mm			
Handfläche: 0,06	mm +/- 5 %	·				
Vor Alterung: Median/min 6,0 N Nach Alterung: Median/min 6,0 N						
Vor Alterung: Nach Alterung:	Min. 500,0% Min. 400,0%					
Vor Alterung: Nach Alterung:						
EN ISO 374-4:20 PSA (EU) 2016/4 EN ISO 21420:2020 Für alle EN ISO 374-5:2016 EN ISO 374-5:2016	EN 16523 1:2015+A 425 MDR (EU e Lebensmittel 0 374-1:2016+A	3- 11:2018 I) 2017/745 geeignet				
	Nitril violettblau beidhändig 240 mm S 80 ± 10 mm Finger: 0,08 mm Handfläche: 0,06 Stulpe: 0,05 mm Vor Alterung: Nach Alterung: Vor Alterung: Nach Alterung: Vor Alterung: Nach Alterung: EN 455 CE Ca EN ISO 374-4:20 PSA (EU) 2016/4 EN ISO 21420:2020 Für alle	Nitril violettblau beidhändig 240 mm S M 80 ± 10 mm 95 ± 10 mm Finger: 0,08 mm +/- 5 % Handfläche: 0,06 mm +/- 5 % Stulpe: 0,05 mm +/- 5 % Vor Alterung: Median/min 6 Median/min 6 Vor Alterung: Min. 500,0% Min. 400,0% Vor Alterung: Min. 14,0 Mp. Nach Alterung: Min. 14,0 Mp. EN 455 CE Cat. III EN ISO 3 EN ISO 374-4:2019 EN 16523 1:2015+A PSA (EU) 2016/425 MDR (EU EN ISO 21420:2020 Für alle Lebensmittel EN ISO 374-1:2016+A EN ISO 374-5:2016 EN ISO 374-5:2016	Nitril violettblau beidhändig 240 mm S M L 80 ± 10 mm 95 ± 10 mm 110 ± 10 mm Finger: 0,08 mm +/- 5 % Handfläche: 0,06 mm +/- 5 % Stulpe: 0,05 mm +/- 5 % Vor Alterung: Median/min 6,0 N Median/min 6,0 N Vor Alterung: Min. 500,0% Min. 400,0% Vor Alterung: Min. 14,0 Mpa 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	Violettblau		



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	5	
Verpackung	100	Stück je Box	
Verpackung	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: Lage pro Palette: 7		
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