





Technisches Datenblatt BINGOLD Latex 60PLUS



Stand 28.06.2022

Größe	S	M	L	XL
Artikelnummer	604255	604256	604257	604258
PZN	17384111	17384128	17384134	17384140

Beschreibung	Einweghandschuhe, mikroangeraute Fingerspitzen, puderfrei			
Material	Latex			
Farbe	natur			
Passform	beidhändig			
Länge	240 mm			
Breite	S	M	L	XL
	80 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	>110 mm
Wandstärke*	Min. 0.08 mm			
Reißkraft	Vor Alterung:		Median/min 6.0 N	
	Nach Alterung:		Median/min 6.0 N	
Dehnbarkeit	Vor Alterung:		Min. 650.0%	
	Nach Alterung:		Min. 500.0%	
Reißfestigkeit	Vor Alterung:		Min. 18.0 Mpa	
	Nach Alterung:		Min. 14.0 Mpa	
Qualitätsstandard	EN 455			
	CE Cat. III			
	EN 374-2:2014			
	EN 374-4:2013			
	EN 16523-1:2015			
	PSA (EU) 2016/425			
MDR (EU) 2017/745				
EN ISO 21420:2020				
 Für alle Lebensmittel geeignet				
 EN 374-1:2016 Typ B				
 EN 374-5:2016				
 Medizinprodukt Klasse I				

* Wandstärke der Handfläche

EN 374-4:2013	Degradation*	Level*
Natriumhydroxid 40%/ K	-18.2	6
Wasserstoffperoxid 30%/ P	3.3	3
Formaldehyd 37%/ T	-28.1	5
Verpackung	100	Stück je Box
	10	Boxen je Karton

*** Permeationsstufen basierend auf der Durchbruchzeit (EN 374-4:2013)**

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

BINGOLD GmbH + Co. KG
A SUND GROUP COMPANY
Lademannbogen 65 · 22339 Hamburg
Tel. +49 40 53 80 96-410 · Fax +49 40 53 80 96-429
info@bingold.com · www.bingold.com

Amtsgericht Hamburg HRA 116323
Komplementär: RUBIN Verwaltungs-GmbH HRB 21068
Geschäftsführer: Martin Klostermann, Wolfgang Dede

WICHTIGER HINWEIS: Aktuelle Produktinformationen finden Sie unter www.bingold.com. Die Nichtbeachtung dieser Informationen, insbesondere zu Einsatzbereichen und Verträglichkeit der Handschuhe, kann zu Personen- und Sachschäden führen. BINGOLD übernimmt keine Haftung für den falschen Einsatz der Handschuhe. Im Zweifelsfall holen Sie sich bitte vor dem Gebrauch der Handschuhe fachkundige Beratung ein! Die hier enthaltenen Informationen und Klassifizierungen entsprechen dem letzten Stand bei Drucklegung. Irrtümer, Druckfehler sowie jederzeitige Änderungen vorbehalten.