

## Technisches Datenblatt

### BINGOLD Latex 50PLUS



Stand 27.02.2025

| Größe          | S             | M             | L             | XL            |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Artikelnummer  | 604217        | 604218        | 604219        | 604220        |
| PZN            | 13541967      | 13541973      | 13542004      | 13542010      |
| GTIN Karton    | 4004034064171 | 4004034064188 | 4004034064195 | 4004034064201 |
| GTIN Dispenser | 4004034422179 | 4004034422186 | 4004034422193 | 4004034422223 |
| Gewicht        | 4,5 +/- 0,2 g | 5,1 +/- 0,2 g | 5,6 +/- 0,2 g | 6,1 +/- 0,2 g |

|   |   |            |                   |          |
|---|---|------------|-------------------|----------|
| 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  | Finger: 0,08 mm +/- 5 %<br>Handfläche: 0,08 mm +/- 5 %<br>Stulpe: 0,08 mm +/- 5 %                                   |            |                   |          |
| 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 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          | -72,4   | 4               |
| Wasserstoffperoxid 30%/ P       | -64,1   | 6               |
| Formaldehyd 37%/ T              | -81,7   | 6               |
| Verpackung                      | 100   | Stück je Box    |
|                                 | 10  | Boxen je Karton |
| Verpackungsdimension Dispenser  | Länge: 240 mm<br>Breite: 122 mm<br>Höhe: 65 mm  |                 |
| Verpackungsdimension Karton     | Länge: 340 mm<br>Breite: 250 mm<br>Höhe: 249 mm |                 |
| Palettenfaktor                  | Kartons pro Lage: 10<br>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 |