

Stand: 19-07
Datum: 01.07.2019

Technisches Datenblatt VISOTRIL 240 PF



Produkt: VISOTRIL[®] 240 PF Einmalhandschuh, puderfrei, unsteril
Produktversionen: angeraute Fingerspitzen
Vertreiber: JFM Josef F. Müller GmbH
Uppenbornstrasse 17a, 81735 München (Deutschland)
Material: Nitril, synthetischer Kautschuk, enthält keine Latexproteine
Form: beidhändig tragbar
Farbe: Blau
Größen: von x-klein bis x-groß
Verpackung: 100 Stück pro Spenderbox nach Gewicht (-2% / +4%),
10 Spenderboxen pro Karton

**Produkt ist konform zu: EN 455-1:2001; EN 455-2:2009+A2:2013; EN 455-3:2007; EN 455-4:2009
EN 374-1,2,3; EN 388:0000**

Wasserdichtheitstest:

Testverfahren	Musterplan (ISO 2859)	Prüfstufe	AQL
1000-ml-Wasserdichtheitstest	Single Sampling Plan for Normal Inspection	G-1	1,5

Maße (S-2/AQL 4.0):

Größe	x-klein	klein	mittel	large	x-groß
Breite	≤ 80	85 ± 4	95 ± 4	105 ± 4	≥ 110
Länge	min. 240				

Materialstärke (S-2/AQL 4.0):

Meßpunkte	Eine Lage (mm)
Manschette (im Abstand von 25mm zum umbördelten Rand)	0,10 ± 0,02
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	0,13 ± 0,02
Fingerspitze (im Abstand von 15 mm zur Spitze des Mittelfingers)	0,13 ± 0,02

Physikalische Eigenschaften:

Parameter	vor der Alterung	nach der Alterung (168 h bei 70 ± 2 C)
Zugfestigkeit (N), Mittelwert	≥ 6.0 N	≥ 6.0 N
Reißdehnung (%), Mittelwert	≥ 650%	≥ 500%

Biologische Verträglichkeit:

Durchschnittlicher Proteingehalt (Latexproteine) nach Lowry:	KEINE
--	-------

Basis-Datei:
TDB-VISOTRIL240PF20190701.doc

**Technische Dokumentation
VISOTRIL 240 PF**

Anhang A
Seite 1 von 1