

Handschuhe TPE

Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Länge (mm)	Grösse
22465	Handschuhe TPE glatt	transparent	240	S
22466	Handschuhe TPE glatt	transparent	250	M
22468	Handschuhe TPE glatt	transparent	270	L
22469	Handschuhe TPE glatt	transparent	280	XL
23024	Handschuhe TPE glatt	blau	240	S
23025	Handschuhe TPE glatt	blau	250	M
23026	Handschuhe TPE glatt	blau	270	L
23027	Handschuhe TPE glatt	blau	280	XL

Material/Zusammensetzung

TPE

Eigenschaften

- Einweg-Handschuh
- TPE (thermoplastische Elastomere), puderfrei, unsteril
- günstige Alternative zu Vinyl-Handschuhen
- exzellente Passform an Hand und Fingerspitzen
- sehr weich und hautverträglich
- gutes Tastempfinden
- speziell zum Anfassen von fettigen und öligen Lebensmitteln geeignet
- Spenderbox
- puderfrei

Seite 1 / 4

Lagerung

Lagertemperatur:	Raumtemperatur
Relative Luftfeuchtigkeit:	trocken
Lagerzeit:	10 Jahre
Lagerbedingungen:	vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Produktbezogene Normen

Normen	CE PSA VO (EU) 2016-425
Normen	CAT 1
Qualitätsstufe	3 von 8
Öl- & Fettbeständigkeit	5 von 8
Reissfestigkeit	3 von 8
Abriebfestigkeit	5 von 8
Chemikalienbeständigkeit	2 von 8

Verwendungszweck

Die Produkte sind für den direkten Kontakt mit folgenden Lebensmittelarten geeignet:

alle Arten von Lebensmitteln

Anwendungen:

Erhitzen auf 70°C bis zu 2h

Bestätigungen

Diese Artikel entsprechen den folgenden Bestimmungen:

VERORDNUNG (EG) Nr. 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

VERORDNUNG (EU) Nr. 10/2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

Empfehlungen des Bundesinstitutes für Risikobewertung (**BfR**)

Deutsches Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch (**LFGB**) § 31 Abs. 1

Seite 2 / 4

Gesamtmigration

Unter den folgenden Bedingungen geprüft:

Simulanz	Zeit	Temperatur
<input checked="" type="checkbox"/> A: Ethanol 10 Vol.-%	2h	70°C
<input checked="" type="checkbox"/> B: Essigsäure 3 Gew.-%	2h	70°C
<input checked="" type="checkbox"/> Isooktan	2h	70°C

Die Gesamtmigrationswerte liegen mit den getesteten Simulanzen unter dem Limit von 10 mg/dm².

Spezifische Migration

Im Material können Substanzen enthalten sein, für die ein spezifisches Migrationslimit und Einschränkungen gelten. Die Einhaltung der erforderlichen Grenzwerte wird für die genannten Lebensmitteltypen und Anwendungsbedingungen bestätigt.

Berechnungsgrundlage

Verhältnis der mit dem Lebensmittel in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde: 6 dm²/kg.

Dual-Use-Additive

Gemäss den vorliegenden Informationen werden keine Dual-Use-Additive verwendet.

Disclaimer

Diese Bestätigung gilt für das von uns gelieferte Material wie beschrieben. Danach erfüllt das Material bei Beachtung der angegebenen Lebensmittelkontaktbedingungen die Vorgaben dieser Richtlinien für den Kontakt mit den angegebenen Füllgütern. Von der über die Vorgaben der Richtlinien hinausgehenden Eignung des Materials für das vorgesehene Füllgut hat sich der Verwender selbst zu überzeugen.

PRODUKTE-SPEZIFIKATION_o1521 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Reklamationen

Lieferungen, die von den aufgeführten Spezifikationen abweichen, werden zurückgenommen und nach Überprüfung ersetzt.

Erstellt durch: STOL Datum: 26.08.2021	Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf)		Version: 3 Ersetzt Version: 2
---	--	---	--