

Scheda tecnica Articolo - Article Specification



Contenitore termoformato in PET/ PET thermoforming container

Nomenclatura - Nomenclature

Technical Information	Materiale - Material	PET
	Descrizione - Description	SCATATOLA PER GAST. 1000 CC/300 PZ
	Codice / Reference	MX1000PE
	Codice a barre - Barcode (EAN 13)	8023117224673
	Colore - Color	trasparente/Clear
	Dimensioni di taglio - Cutting size (mm) ±1	347 x 170
	Dimensione Interne / Inner size(mm)	151*151
	Altezza totale - Height (mm) ±1	96
	Altezza Interna / Inner Height (mm)	
	Capacità/Capacity (cc)±5%	1000
	Peso vassoio - Item Weight (g) ±10%	29,2
	Peso cartone - Carton Weight (kg) ±10%	8,8
	Q.tà per Cartone - Pcs / Carton	300
	Cartoni per Pallet - Cartons / Pallet	12
Dimensioni cartone/Inner Box (mm)	785x390x507	
General Information	Stoccaggio - Storage	Tenere lontano da fonti di calore, odori e umidità; Evitare sovrapposizione di pesi eccessivi. / Keep away from sources of heat, odours and humidity; Avoid overlajing of exceeding weight.
	Etichettatura - Labeling	Su ogni cartone è presente una etichetta con le seguenti informazioni: Descrizione Prodotto;Data e Lotto di produzione;numero pezzi per confezione; Indirizzo Società - Each carton is provided with label with the following information: index of container ; producer name and address; date of production; number of trays
	Norme Cogenti applicabili - Law Requirements	Il prodotto è idoneo ad entrare a contatto con alimenti secondo DM21/03/73, reg Europeo 10/2011;Reg. europeo 1935/2004 e 1895/2005/CE e CE 2023/2006 - I nostri contenitori non contengono OGM ed Allergeni intenzionalmente aggiunti./ The product is suitable to enter in contact with foodstuffs in compliance with DM21/03/73, European Reg. 10/2011;1935/2004, 1895/2005/CE and CE 2023/2006 - Our containers do not contain intentionally GMO and added allergens.
	Temperatura - Temperature	L'utilizzatore dovrà verificare la compatibilità dell'imballaggio con l'impiego a cui viene destinato / The user must verify the compatibility of the packaging against the end application for wich it is destined

Temperature Raccomandate / Recommended Temperature

-40 +60 °C

Quality Manager: **Luca Zanardi**

Rev.: **2015**

Le informazioni ivi riportate sono da considerarsi valori medi indicativi non vincolanti
The information herein should be considered average values

Verolanuova (BS), 01/01/2023

Oggetto: **Dichiarazione di conformità per materiali ed oggetti destinati al contatto con gli alimenti.**

Con la presente si dichiara che il materiale fornitoVi per il confezionamento di alimenti identificato come

Contenitore/coperchio generico di polietilene tereftalato (PET), trasparente e/o colorato, in varie forme e dimensioni con o senza adesivo sul bordo

Il materiale è composto da un multi strato contenente fino all'80% di plastica riciclata di cui materiale da post consumo (rPET) almeno del 61%. Lo strato a diretto contatto con l'alimento è composto da PET vergine, e la barriera funzionale è conforme alle prescrizioni dell'art 13 "Materiali e oggetti in plastica multistrato" paragrafi 2, 3, 4, 5 del Reg. 10/2011 compreso il Regolamento 2020/1245/CE.

Il materiale è conforme alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004/CE (articolo 3, articolo 11, paragrafo 5, articolo 15 e articolo 17);
- Regolamento 1895/2005/CE (non applicabile);
- Regolamento 2023/2006/CE;
- Regolamento UE 10/2011 e successivi aggiornamenti compreso il Regolamento 2020/1245/CE;
- Regolamento UE 1907/2006/CE (REACH) e relativi aggiornamenti, i contenitori/coperchi non contengono Sostanze definite "SVHC" incluse nella "candidate list" dell'allegato XIV;
- Regolamento UE 2022/1616/CE (plastica riciclata) e relativi aggiornamenti;
- Direttiva UE 94/62/CE (imballaggi e rifiuti di imballaggio) e relativi aggiornamenti;
- Il masterbatch colorante è conforme alla risoluzione AP (89);
- I pad assorbenti sono conformi al Regolamento 450/2009 / CE e BfR Richtlinien Empfehlung XXXVI / 3 o LIII.

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche.
- DL 10/02/2017 n°29.

Si dichiara che il suddetto materiale soddisfa il D. Lgs. n.116 del 03/09/2020 per quanto riguarda le disposizioni di recupero e riciclo rifiuti. L'imballaggio in oggetto è recuperabile secondo le seguenti forme: materia ed energia.

Questa dichiarazione rispetta la normativa internazionale di comunicazione ambientale ISO14021/2016:

- Contenitori/coperchi in mono PET che sono 100% riciclabili: trasparenti, bicolore e colorati (non neri);
- Contenitori/coperchi in mono PET non riciclabili: neri.

Gli imballi primari utilizzati per il confezionamento sono conformi al contatto con alimenti secondo la documentazione di supporto a nostra disposizione.

<p>Il prodotto può essere utilizzato per i seguenti tipi di alimenti: <i>Idoneità tecnologica</i></p>	<p>Si dichiara che il suddetto materiale è tecnologicamente idoneo per il confezionamento di tutti i tipi di cibo.</p>																		
<p>Condizioni di prova: Simulanti Tempo/temperatura</p>	<table border="1"> <tr> <td><i>Simulante: A/B per contatto prolungato.</i> <i>Tempo/temperatura: 10gg/40°C</i></td> </tr> <tr> <td><i>Simulante: D2 (Olio) per contatto prolungato.</i> <i>Tempo/temperatura: 10gg/40°C</i></td> </tr> </table> <p>La prova a 10gg/40°C copre tutte le durate di conservazione in condizioni di refrigerazione e congelamento, compreso il riscaldamento fino a 70°C per una durata fino a 2 ore o il riscaldamento fino a 100°C per una durata di 15 minuti.</p> <p>Il limite di migrazione globale, unitamente alle altre restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposti i monomeri e/o gli additivi presenti nel materiale, sono rispettati nelle condizioni d'uso sopra menzionate. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte in accordo con le il D.M. 21/03/1973, e conforme alle disposizioni del Regolamento Europeo 10/2011 e Reg. UE 1245/2020, oppure in base a calcoli effettuati considerando il contenuto delle sostanze sottoposte a limiti di migrazione. I calcoli sono stati effettuati assumendo che 1 kg di alimento venga in contatto con 6 dm² di materiale di confezionamento.</p> <p>La nostra azienda mette a disposizione dell'autorità competente che ne faccia richiesta, la documentazione atta a dimostrare che i materiali e gli oggetti prodotti siano conformi al Regolamento 10/2011 e al Reg. 1245/2020.</p> <p>Il contenitore/coperchio rispetta i limiti di migrazione specifica delle sostanze presenti nella tabella 1 del Reg. 1245/2020. Come da rapporti di analisi in possesso dell'Azienda.</p>	<i>Simulante: A/B per contatto prolungato.</i> <i>Tempo/temperatura: 10gg/40°C</i>	<i>Simulante: D2 (Olio) per contatto prolungato.</i> <i>Tempo/temperatura: 10gg/40°C</i>																
<i>Simulante: A/B per contatto prolungato.</i> <i>Tempo/temperatura: 10gg/40°C</i>																			
<i>Simulante: D2 (Olio) per contatto prolungato.</i> <i>Tempo/temperatura: 10gg/40°C</i>																			
<p>Elenco delle sostanze con restrizioni (LMS) Cfr. 10/2011 / CE</p>	<p>Il materiale sopra citato è fabbricato con i seguenti materiali/sostanze di partenza sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Polietilene tereftalato (PET), ▪ Master colore idoneo al contatto alimentare (se contenitore/coperchio colorato) per i contenitori/coperchi di colore diverso dal nero i master non contengono carbon black; i contenitori/coperchi di colore nero contengono carbon black. <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>SUBSTANCE</i></th> <th><i>REF</i></th> <th><i>SML (mg/kg)</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Terephthalic acid (TPA)</td> <td></td> <td>7,5</td> </tr> <tr> <td>Isophthalic acid (IPA)</td> <td></td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Ethylene Glycol (EG)</td> <td></td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Diethylene Glycol (DEG)</td> <td></td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Antimony Trioxide</td> <td></td> <td>0.04</td> </tr> </tbody> </table>	<i>SUBSTANCE</i>	<i>REF</i>	<i>SML (mg/kg)</i>	Terephthalic acid (TPA)		7,5	Isophthalic acid (IPA)		5	Ethylene Glycol (EG)		30	Diethylene Glycol (DEG)		30	Antimony Trioxide		0.04
<i>SUBSTANCE</i>	<i>REF</i>	<i>SML (mg/kg)</i>																	
Terephthalic acid (TPA)		7,5																	
Isophthalic acid (IPA)		5																	
Ethylene Glycol (EG)		30																	
Diethylene Glycol (DEG)		30																	
Antimony Trioxide		0.04																	

	Acetaldeide	75-07-0	6
Temperatura di utilizzo: Min/Max/Tempo	<p>Si dichiara che il suddetto materiale è tecnologicamente idoneo per il confezionamento dei prodotti alimentari purché vengano rispettate le seguenti avvertenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evitare riempimenti con prodotti caldi e condizionamento a temperature superiori a 60°C; • Evitare l'impiego in forni tradizionali o microonde; • Il contenitore/coperchio può essere confezionato a basse temperature (fino a -30°C) per un tempo illimitato; • Verificare l'idoneità o l'adeguatezza tecnologica di confezionamento (a cura del confezionatore). 		
Additivi Dual use	<p>Nel materiale possono essere presenti sostanze regolate dal Reg. (CE) N.1333/2008 e dal Reg. (CE) N.1334/2008 (sostanze chiamate anche additivi "dual use"). Secondo dati sperimentali e/o calcoli teorici tali sostanze sono conformi a quanto disposto dall'art.11 comma 3, lettere a, b del Reg. (EU) N.10/2011, Reg. (UE) 1245/2020 e dal DM 21 marzo 1973.</p> <p>Nome additivo con funzione multipla: Sorbitane monooleate REF 87680.</p>		
Utilizzo di plastica riciclata	Si		
Barriera funzionale	Conforme alle prescrizioni dell'art 13 "Materiali e oggetti in plastica multistrato" paragrafi 2, 3, 4, 5 del Reg. 10/2011 compreso il Regolamento 2020/1245/CE.		
Rapporto S / V al test di migrazione	6 dm ² /kg		
Valutazione del rischio in conformità all'articolo 3 del Regolamento (CE) n. 1935/2004	<p>Il prodotto, in condizioni di uso normale (secondo quanto sopra descritto) o ragionevolmente prevedibili, non rappresenta alcun rischio o, comunque, non determina alcuna modifica inaccettabile della composizione dei prodotti alimentari, non alterandone le proprietà organolettiche. (Regolamento 1935/2004/CE).</p> <p>La nostra azienda dichiara di avere implementato nelle fasi produttive un'analisi dei pericoli e gestione dei rischi secondo il sistema HACCP, e di operare in conformità alle buone pratiche di fabbricazione (Regolamento 2023/2006/CE).</p> <p>Gli imballaggi di nostra produzione sono altresì controllati da Laboratori accreditati Accredia per quanto riguarda le prove di migrazione e le prove microbiologiche.</p>		

I nostri contenitori/coperchi non contengono OGM ed allergeni intenzionalmente aggiunti.
 Il materiale non contiene PVC e derivati intenzionalmente aggiunti e Bisfenolo A.
 Possibile traccia di Acetaldeide come prodotto di degradazione.

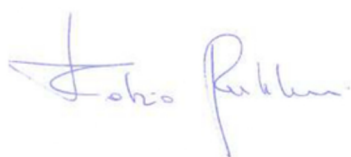
L'utilizzatore del materiale destinato al contatto con alimenti ha la responsabilità di comunicare alla società scrivente eventuali restrizioni in ragione delle caratteristiche compositive (presenza di additivi e aromi) del prodotto alimentare da confezionare.

Si ricorda, infine che le condizioni generali di vendita e fornitura dei prodotti Faerch Italy S.r.l. prevedono che, in caso di controversia, il foro competente sarà esclusivamente quello di Brescia.

Questa dichiarazione è valida a partire dalla data della presente, e sarà sostituita quando interverranno cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della certificazione, o quando i riferimenti legislativi ivi citati saranno modificati e aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

Fabio Rubechini

Direzione tecnica



Rev. 2023 del 01/01/2023. Termine di validità 01/2025