



Nous proposons une paire de matériaux souples qui permettent de réchauffer, rendre croustillants ou brunir uniformément les aliments pendant le processus de cuisson. MicroFlex-Q^{MC} et QuiltWave^{MC} peuvent être véritablement personnalisés pour obtenir les résultats de cuisson souhaités au micro-ondes ou au four conventionnel.

Ces matériaux sont des emballages primaires qui présentent des graphismes à fort impact et des performances de cuisson supérieures pour les produits alimentaires de vente au détail à emporter. Ils offrent une expérience simple et efficace, depuis les lignes de remplissage de l'opérateur jusqu'au consommateur qui savoure son repas, tel que votre marque souhaite que le produit soit apprécié.

Impact sur les étagères



- La surface d'impression exceptionnelle permet d'obtenir des graphiques à fort impact pour une meilleure visibilité dans les rayons

Efficacité opérationnelle



- Il est conçu pour fonctionner sur des lignes traditionnelles de formage, remplissage et scellage verticaux (FRSV) ou horizontaux (FRSH)
- Une gamme de barrières adaptées à votre usage

Expérience Client



- Permet aux consommateurs de savourer un repas ou une collation chaud(e), doré(e) et croustillant(e) après un temps de cuisson court, offrant ainsi de la commodité avec une préparation minimale
- Offre une grande commodité aux consommateurs pressés et en déplacement



MicroFlex-Q™		QuiltWave™
Détails du produit		
Description	Film flexible avec des motifs de susceptible qui offrent différents profils de chauffage pour maximiser l'impact de la cuisson	Emballage micro-ondes actif flexible conçu pour s'adapter aux produits alimentaires de forme irrégulière
Utilisation du produit	Emballage primaire pour la vente au détail de repas et de collations à emporter	Emballage primaire pour la vente au détail de repas et de collations à emporter
Avantages pour le consommateur	Fonctions faciles à ouvrir et à ventilation automatique	Offre une portabilité avec un croustillant et un brunissement supérieurs
Usages		
Cuisson	Chauffage uniforme Cuisson en une seule étape Brunissage extérieur et croustillance	Chauffage uniforme Cuisson en une seule étape Brunissage extérieur et croustillance
Types d'aliments	Aliments surgelés Aliments prêts à consommer, en portions individuelles, à emporter (collations, apéritifs, sandwichs)	Aliments surgelés Aliments prêts à consommer, en portions individuelles, à emporter, censés brunir et croustiller
Spécifications techniques		
Stratification	Papier avec laminage d'un film susceptible Conçu pour fonctionner sur les lignes traditionnelles de formage/remplissage/scellage vertical (VFFS) ou horizontales (HFFS)	Papier avec laminage d'un film susceptible Thermoscellable en rouleau pour les applications VFFS et HFFS
Impression	Impression flexo 8 couleurs à l'extérieur + revêtement Couverture complète ou impression de marque/motif	Impression flexo 8 couleurs à l'extérieur + revêtement Couverture complète ou impression de marque/motif
Conformité réglementaire	Conforme aux normes de la FDA, l'ACIA et l'UE pour la reconstitution d'aliments surgelés et réfrigérés dans des fours à micro-ondes et des fours conventionnels	Conforme aux normes de la FDA, l'ACIA et l'UE pour la reconstitution d'aliments surgelés et réfrigérés dans des fours à micro-ondes et des fours conventionnels
Certifications	SFI ^{MD} FSC ^{MD}	SFI ^{MD} FSC ^{MD}
Utilisation supplémentaire		Peut être utilisé comme matériau de patch dans des cartons ou des plateaux

© 2024 Graphic Packaging International, LLC. Tous droits réservés.