

Materiaaliopas

Tämä materiaaliopas on yleinen käyttöohje muovituotteillemme.

Suosittelava lämpötila voi poiketa tässä käyttöohjeessa mainituista lämpötiloista. Olethan yhteydessä ABENAAan, jos haluat tuotekohtaiset tiedot.

Kaikkille Gastro, Cater-Line sekä ABENA tuotenimien alla oleville tuotteille on selkeästi merkitty lämpötilat joissa niitä voi käyttää. Nämä lämpötilat kerrotaan lämpömittarin kuvalla merkityssä kohdassa.

	Polystyreeni	Polypropeeni	Alumiini	C-PET	A-PET/PET	PVC kalvo 8/12 my
Käyttö						
Käyttölämpötila	-20° - +100°	-30° - +130°	-30° - +350°	-30° - +220°	-30° - +70°	-20° - +100°
Suosittelu lämpötila	-10° - +90°	-20° - +100°	-20° - +350°	-30° - +220°	-20° - +70°	-20° - +70°
Rajoitukset	PS voi rikkoutua matalan lämpötilan pakastimissa. Materiaali voi muuttua muotoaan, jos lämpö nousee yli 90°C asteen.		Päällystämätön alumiini ei sovellu erittäin happamille tai suolaisille ruoille. Jos ruoan säilytysaika ylittää 24h, lämpötilan tulisi olla alle 5°C.	Ei sovellu erittäin happamille tai suolaisille ruoille. Jos ruoan säilytysaika ylittää 24h, lämpötilan tulisi olla alle 5°C.		Ei sovellu rasvaisille tai öljyisille tuotteille tai tuotteille, jotka säilötään öljyssä.
Palamisessa syntyvät aineet	CO2, vesi, noki	CO2, vesi, noki	CO2 ja alumiinioksidi	CO2, vesi, noki	CO2, vesi, noki	CO2, vesi, noki ja suolahappo

	Erikois PVC kalvo	LDPE kalvo	Pahvi/paperi	PLA	Bagassi	
Käyttö						
Käyttölämpötila	-20° - +150°	-30° - +70°	-30° - +220°	-20° - +40°	-30° - +100°	
Suosittelu lämpötila	-20° - +121°	-20° - +70°	-30° - +220°	0° - +40°	0° - +80°	
Rajoitukset	Ei sovellu puhtaille rasvoille, öljyille eikä öljyssä säilötyille elintarvikkeille.	Ei sovellu puhtaille rasvoille, öljyille eikä öljyssä säilötyille elintarvikkeille.	LDPE-pinnoite kuumille juomille tarkoitetuissa kupeissa on hyväksytty käytettäväksi 100 °C:ssa 15 minuutin ajan (kuuma täyttö).	Leivinpaperi on syttyvä, eikä se saa koskettaa uunin reunoja tai uunin vas-tuksia. Paperimukit, muiden pakkaus-ratkaisujen ohella, voivat sisältää LDPE / PLA-pinnoitetta.		
Palamisessa syntyvät aineet	CO2, vesi, noki ja suolahappo	CO2, vesi, noki ja suolahappo	CO2, vesi, noki	CO2, vesi, noki	CO2, vesi, noki	

Materiaaliopas

Löydä oikea tuote

Valitse oikea tuote oikeaan käyttötarkoitukseen.

Materiaalioppaastamme löydät yleiset käyttöohjeet kullekin tuotteelle. Oppaassa mainitaan sekä käyttö- että suositeltu lämpötila. Lisäksi opas kertoo mikäli tuotteella on käyttörajoituksia. Näin voit helposti tarkistaa soveltuuko tuote käyttötarkoitukseesi.

Esimerkki: C-PET tarjotin soveltuu sekä ruoan pakastamiseen että uudelleenlämmittämiseen -30 °C ja 200 °C asteen välillä.

C-PET ei sovellu erittäin happamille tai suolaisille ruoille.

Huomaathan, että tuotekohtaiset suositukset voivat erota materiaalioppaassa mainituista. Kysy lisätietoa asiakaspalvelustamme.



Pakastin



Mikroaaltouuni



Uuni



Lämpötila