

Technisches Datenblatt

Technical data sheet / Fiche technique



Vakuumverpackungen

Barriereschrumpfbeutel ASB

Barrier shrink bag ASB

Sac sous vide rétractable ASB

Sportplatzstraße
D-87448 Waltenhofen
T +49 (0)8 31 54 05 63-0
F +49 (0)8 31 54 05 63-50
info@allfo.de · www.allfo.de

Beschreibung / Description / Description:

Coextrudierter Schrumpfbeutel zum Verpacken von Frischfleisch, Wurstwaren und nichtgasenden Käsesorten.

Co-extruded shrink bag for packaging fresh meat, sausages and matured cheese.

Le sac ASB est un sac rétractable barrière à structure multicouche coextrudée spécialement conçu pour le conditionnement sous-vide des denrées alimentaires.

	Einheit	Wert	Wert	Methode
	Unit Unité	Values Valeur	Values Valeur	Test method Méthode
Beuteltype: Bag type: Modèle de sac:		ASB 60	ASB 80	
Foliendicke: Thickness: Épaisseur:	MY	55	75	DIN 53370 23 °C/50% RH

Schrumpfeigenschaften / Shrinkage / Rétraction:

längs lengthwise longitudinale	%	43	43	DIN EN ISO 2286-2 93 °C
quer Transverse Transversale	%	55	55	DIN EN ISO 2286-2 93 °C

Durchlässigkeit bei / Gas Permeability / Perméabilités à:

Wasserdampf Water Vapour la vapeur d'eau	g/m ² d	< 1	< 1	DIN 53122 23 °C/50% RH
Sauerstoff (O²) Oxygen (O ²) l'oxygène (O ²)	cm ³ /m ² d bar	12	12	DIN 53380 23 °C/0% RH
Sauerstoff (O²) Oxygen (O ²) l'oxygène (O ²)	cm ³ /m ² d bar	12	12	DIN 53380 23 °C/85% RH
Kohlendioxid (CO²) Carbon Dioxide (CO ²) au gaz carbonique (CO ²)	cm ³ /m ² d bar	40	40	DIN 53380 23 °C/0% RH

Technisches Datenblatt

Technical data sheet / Fiche technique



Vakuumverpackungen

Barrierschrumpfbeutel ASB

Barrier shrink bag ASB

Sac sous vide rétractable ASB

Sportplatzstraße
D-87448 Waltenhofen
T +49 (0)8 31 54 05 63-0
F +49 (0)8 31 54 05 63-50
info@allfo.de · www.allfo.de

	Einheit	Wert	Wert	Methode
	Unit Unité	Values Valeur	Values Valeur	Test method Méthode

Anwendungsempfehlung / Recommendations for application / Recommandation d'application:

Siegeltemperatur Sealing temperature Température de soudage	° C	130 - 180	130 - 180	
Empfohlene Lagerbedingung Recommended storage condition Condition de stockage recommandée	° C % RH	+12 - +20 40 - 60	+12 - +20 40 - 60	
Maximale Lagertemperatur Maximum storage temperature Température maximum de stockage	° C	+25	+25	
Empfohlene Lagerdauer Recommended storage time Période de stockage recommandée	Jahre year ans	< 1	< 1	

Die vorstehend gemachten Angaben sind ca. Werte für unverformte Folien und Beutel und basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignung für einen konkreten Einzelfall kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Nach dem Gesetz obliegt die technische und sensorische Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck dem Verwender.

All information given on this datasheet is approximated values, correct to the best of our knowledge and relates to unformed film only. A legally binding assurance of certain qualities or suitability for a concrete individual case cannot be derived from our statements. According to the law, the technical suitability and organoleptic test for the intended use is incumbent on the user.

Les déclarations précédemment faites sont des valeurs approx. pour films et sacs non déformés et basées sur notre connaissance présente et expériences. Une assurance définitive de certaines qualités ou convenance pour un cas individuel concret ne peut pas être dérivée de nos déclarations. D'après la loi, la convenance technique et sensorielle pour l'usage projeté est en fonction sur l'utilisateur.

Technisches Datenblatt

Technical data sheet / Fiche technique

Vakuumverpackungen

Barriereschrumpfbeutel ASB-KM 60

Barrier shrink bag ASB-KM 60

Sac sous vide rétractable ASB-KM 60

Sportplatzstraße
D-87448 Waltenhofen
T +49 (0)8 31 54 05 63-0
F +49 (0)8 31 54 05 63-50
info@allfo.de · www.allfo.de

Beschreibung / Description / Description:

Kochbeutel mit Fleischhaftung.

Shrink bag for cook-in ham applications with meat adhesion.

Sac sous vide rétractable avec adhérence de viande.

	Einheit	Wert	Methode
	Unit Unité	Values Valeur	Test method Méthode
Beuteltype: Bag type: Modèle de sac:		ASB-KM 60	
Foliendicke: Thickness: Épaisseur:	MY	59	DIN 53370 23 °C/50% RH

Schrumpfeigenschaften / Shrinkage / Rétraction:

längs lengthwise longitudinale	%	30 - 35	DIN EN ISO 2286-2 85 °C
quer Transverse Transversale	%	30 - 35	DIN EN ISO 2286-2 85 °C

Durchlässigkeit bei / Gas Permeability / Perméabilités à:

Wasserdampf Water Vapour la vapeur d'eau	g/m ² d	< 3	DIN 53122 23 °C/50% RH
Sauerstoff (O²) Oxygen (O ²) l'oxygène (O ²)	cm ³ /m ² d bar	10 - 20	DIN 53380 23 °C/0% RH
Sauerstoff (O²) Oxygen (O ²) l'oxygène (O ²)	cm ³ /m ² d bar	15 - 20	DIN 53380 23 °C/85% RH
Kohlendioxid (CO²) Carbon Dioxide (CO ²) au gaz carbonique (CO ²)	cm ³ /m ² d bar	30 - 60	DIN 53380 23 °C/0% RH

Technisches Datenblatt

Technical data sheet / Fiche technique



Vakuumverpackungen

Barrierschrumpfbeutel ASB-KM 60

Barrier shrink bag ASB-KM 60

Sac sous vide rétractable ASB-KM 60

Sportplatzstraße
D-87448 Waltenhofen
T +49 (0)8 31 54 05 63-0
F +49 (0)8 31 54 05 63-50
info@allfo.de · www.allfo.de

	Einheit	Wert	Methode
	Unit Unité	Values Valeur	Test method Méthode

Anwendungsempfehlung / Recommendations for application / Recommandation d'application:

Siegeltemperatur Sealing temperature Température de soudage	° C	120 - 160	
Empfohlene Lagerbedingung Recommended storage condition Condition de stockage recommandée	° C % RH	+12 - +20 40 - 60	
Maximale Lagertemperatur Maximum storage temperature Température maximum de stockage	° C	+25	
Empfohlene Lagerdauer Recommended storage time Période de stockage recommandée	Jahre year ans	< 1	

Die vorstehend gemachten Angaben sind ca. Werte für unverformte Folien und Beutel und basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignung für einen konkreten Einzelfall kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Nach dem Gesetz obliegt die technische und sensorische Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck dem Verwender.

All information given on this datasheet is approximated values, correct to the best of our knowledge and relates to unformed film only. A legally binding assurance of certain qualities or suitability for a concrete individual case cannot be derived from our statements. According to the law, the technical suitability and organoleptic test for the intended use is incumbent on the user.

Les déclarations précédemment faites sont des valeurs approx. pour films et sacs non déformés et basées sur notre connaissance présente et expériences. Une assurance définitive de certaines qualités ou convenance pour un cas individuel concret ne peut pas être dérivée de nos déclarations. D'après la loi, la convenance technique et sensorielle pour l'usage projeté est en fonction sur l'utilisateur.

Technisches Datenblatt

Technical data sheet / Fiche technique

Vakuumverpackungen

Barriereschrumpfbeutel ASB-KO 60

Barrier shrink bag ASB-KO 60

Sac sous vide rétractable ASB-KO 60

Sportplatzstraße
D-87448 Waltenhofen
T +49 (0)8 31 54 05 63-0
F +49 (0)8 31 54 05 63-50
info@allfo.de · www.allfo.de

Beschreibung / Description / Description:

Kochbeutel ohne Fleischhaftung.

Shrink bag for cook-in ham applications without meat adhesion.

Sac sous vide rétractable sans adhérence de viande.

	Einheit	Wert	Methode
	Unit Unité	Values Valeur	Test method Méthode
Beuteltype: Bag type: Modèle de sac:		ASB-KO 60	
Foliendicke: Thickness: Épaisseur:	MY	60	DIN 53370 23 °C/50% RH

Schrumpfeigenschaften / Shrinkage / Rétraction:

längs lengthwise longitudinale	%	25 - 30	DIN EN ISO 2286-2 85 °C
quer Transverse Transversale	%	35 - 40	DIN EN ISO 2286-2 85 °C

Durchlässigkeit bei / Gas Permeability / Perméabilités à:

Wasserdampf Water Vapour la vapeur d'eau	g/m ² d	< 3	DIN 53122 23 °C/50% RH
Sauerstoff (O²) Oxygen (O ²) l'oxygène (O ²)	cm ³ /m ² d bar	15 - 20	DIN 53380 23 °C/0% RH

Technisches Datenblatt

Technical data sheet / Fiche technique



Vakuumverpackungen

Barrierschrumpfbeutel ASB-KO 60

Barrier shrink bag ASB-KO 60

Sac sous vide rétractable ASB-KO 60

Sportplatzstraße
D-87448 Waltenhofen
T +49 (0)8 31 54 05 63-0
F +49 (0)8 31 54 05 63-50
info@allfo.de · www.allfo.de

	Einheit	Wert	Methode
	Unit Unité	Values Valeur	Test method Méthode

Anwendungsempfehlung / Recommendations for application / Recommandation d'application:

Siegeltemperatur Sealing temperature Température de soudage	° C	130 - 180	
Empfohlene Lagerbedingung Recommended storage condition Condition de stockage recommandée	° C % RH	+12 - +20 40 - 60	
Maximale Lagertemperatur Maximum storage temperature Température maximum de stockage	° C	+25	
Empfohlene Lagerdauer Recommended storage time Période de stockage recommandée	Jahre year ans	< 1	

Die vorstehend gemachten Angaben sind ca. Werte für unverformte Folien und Beutel und basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignung für einen konkreten Einzelfall kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Nach dem Gesetz obliegt die technische und sensorische Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck dem Verwender.

All information given on this datasheet is approximated values, correct to the best of our knowledge and relates to unformed film only. A legally binding assurance of certain qualities or suitability for a concrete individual case cannot be derived from our statements. According to the law, the technical suitability and organoleptic test for the intended use is incumbent on the user.

Les déclarations précédemment faites sont des valeurs approx. pour films et sacs non déformés et basées sur notre connaissance présente et expériences. Une assurance définitive de certaines qualités ou convenance pour un cas individuel concret ne peut pas être dérivée de nos déclarations. D'après la loi, la convenance technique et sensorielle pour l'usage projeté est en fonction sur l'utilisateur.