

Gamme de produits

allvac

Folien GmbH

Dieselstraße 7, D-87448 Waltenhofen
 T +49 (0)8 31 96 02 82-0
 F +49 (0)8 31 96 02 82-99
 info@allvac.de, www.allvac.de

Technologie de feuille:	Avantages du produit:	Conditionnement pour:	Technologie de conditionnement:	Application:
<p>Feuilles composites PA/PE avec</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ionomère • EVOH • Pelabilité • Effet anticondensation • Hot tack • Teinture <p>Feuilles composites PP/PA/PE avec</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pelabilité • Effet anticondensation • Teinture <p>Structures composites de 5, 7 et 9 couches</p> <p>Épaisseur : 60 – 350µ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Déformabilité excellente • Propriétés barrière élevées • Propriétés de scellage excellentes • Transparence élevée • Grande ténacité, grande résistance aux craquelures de flexion ainsi qu'aux perforations • Excellent retrait • Grande résistance à la température • Très bonne planéité • Consultation complète • Service de A à Z 	<ul style="list-style-type: none"> • Viande et charcuterie • Poisson • Fromage, produits laitiers • Pâtisserie • Légumes, salades • Fruits • Confiserie • Plats cuisinés • Produits non-alimentaires, etc. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sous vide • MAP • FFS • Production de sachets 	<ul style="list-style-type: none"> • Conditionnement à froid • Conditionnement à chaud • Pasteurisation • Congélation • Production de jambon cuit

Groupe de produit	Article	Matériau	Description	Applications / Avantages
FEUILLE HAUTE BARRIERE STANDARDISEE Emballage sous vide, applications MAP	AV	PA/PE multicouche	PA/PE standardisé, épaisseur: 70 µ - 350 µ	<ul style="list-style-type: none"> • Excellent retrait • Très bon scellage sur toute la surface
	AVC	PA/PE multicouche teinté	PA/PE standardisé, teinture, épaisseur: 70 µ - 350 µ	<ul style="list-style-type: none"> • Couleurs standardisées : blanc, jaune, rouge, bleu
	AVP	PA/PE multicouche feuille pelable	PA/PE standardisé, pelable, épaisseur: 70 µ - 140 µ	<ul style="list-style-type: none"> • Ouverture simple, sans à-coups ni déchirure de la feuille
	AVPC	PA/PE multicouche feuille pelable, teintée	PA/PE standardisé, teinture, pelable, épaisseur: 70 µ - 140 µ	
	AVF	PA/PE multicouche avec traitement anticondensation	PA/PE standardisé avec traitement anticondensation, épaisseur: 65 µ - 100 µ	<ul style="list-style-type: none"> • Evite la formation de buée sur la feuille supérieure lors du conditionnement à chaud
COUCHE INFÉRIEURE SPÉCIALE Emballages sous vide et MAP Meilleure résistance aux perforations, creux en forme de caisse	AVU	PA/PE multicouche avec Co-PA	PA/PE spécial avec Co-PA, épaisseur: 85 µ - 350 µ	<ul style="list-style-type: none"> • Déformation et retrait contrôlés • Volume de conditionnement défini
	AVUC	PA/PE multicouche teinté, avec Co-PA	PA/PE spécial, teinture, Co-PA, épaisseur: 85 µ - 350 µ	
	AVUPC	PA/PE multicouche feuille pelable teintée, avec Co-PA	PA/PE spécial, teinture, pelable, Co-PA, épaisseur: 70 µ - 140 µ	
FEUILLE AVEC COUCHE DE SCELLAGE SPÉCIALE Emballage sous vide et MAP Hot tack amélioré, résiste mieux à la pasteurisation	AVL10	PA/PE multicouche, traitement hot tack	PA/PE standardisé avec couche de scellage spéciale, épaisseur: 70 µ - 350 µ	<ul style="list-style-type: none"> • Le joint scellé peut résister à des températures plus élevées • Augmentation de la résistance aux perforations • Idéal pour l'emballage de produits lourds et marinés, pour la fabrication d'emballages grand format, pour l'emballage des coquillages
	AVUL10	PA/PE multicouche, traitement hot tack et Co-PA	PA/PE spécial avec couche de scellage spéciale et Co-PA, épaisseur: 85 µ bis 350 µ	
	AVL06	PA/PE multicouche, traitement hot tack	PA/PE standardisé avec couche de scellage spéciale, flexibilité élevée par rapport à AVL10, épaisseur: 85 µ bis 350 µ	
	AVCL10	PA/PE multicouche, teinté, traitement hot tack	PA/PE standardisé, teinture, couche de scellage spéciale, épaisseur: 85 µ bis 350 µ	

Groupe de produit	Article	Matériau	Description	Applications / Avantages
IONOMÈRE Emballages sous vide + MAP Scellages à travers les liquides issus du produit	AVS	PA/PE/IO multicouche	PA/PE spécial moyen de scellage ionomère, épaisseur: 80 µ bis 350 µ	<ul style="list-style-type: none"> • Scellage possible aussi à température basse à travers la graisse, le sang et d'autres liquides issus du produit • Transparence élevée • Excellente résistance aux perforations et très bon retrait • Idéal pour l'emballage de la viande fraîche, de produits durs etc. • Idéal pour la production de jambon cuit grâce à la faible gélification
	AVSC	PA/PE/IO multicouche, teinté	PA/PE spécial, teinture, moyen de scellage ionomère, épaisseur: 80 µ bis 350 µ	
FEUILLES HAUTE BARRIÈRE Emballage sous vide + MAP, conservation longue durée et très longue durée	AVE	PA/PE multicouche haute barrière	PA/PE spécial haute barrière, épaisseur: 80 µ - 280 µ	<ul style="list-style-type: none"> • Haute barrière pour conservation longue durée et réduction du changement de couleur de la viande • Parfait pour conditionner la viande fraîche, les pâtisseries, etc. • Emballage de maturation idéal pour le bœuf
	AVEF	PA/PE multicouche haute barrière avec effet anticondensation	PA/PE spécial avec haute barrière et effet anticondensation, épaisseur: 80 µ - 280 µ	
	AVXE	PA/PE multicouche haute barrière	PA/PE spécial avec deux couches de polyamide, haute barrière, épaisseur: 80 µ - 280 µ	
	AVEP	PA/PE multicouche, feuille pelable haute barrière	PA/PE spécial haute barrière pelable, épaisseur: 80 µ - 100 µ	
	AVUE	PA/PE multicouche haute barrière avec Co-PA	PA/PE spécial haute barrière avec Co-PA, épaisseur: 80 µ - 280 µ	
	AVUES	PA/PE/SU multicouche haute barrière avec Co-PA	PA/PE spécial haute barrière avec Co-PA et ionomère, épaisseur: 80 µ - 280 µ	
FEUILLE HAUTE BARRIÈRE SPÉCIALE Emballage sous vide- +MAP, Double couche de PA pour une meilleure barrière et une plus grande résistance aux perforations	AVX	PA/HV/PA/PE multicouche	PA/PE spécial avec 2 couches de polyamide, épaisseur: 125 µ - 300 µ	<ul style="list-style-type: none"> • Déformation contrôlée • Meilleure barrière pour une conservation plus longue • Idéal pour l'emballage de produits présentant des pointes et des arêtes acérées, de lard séché à l'air ou fumé, de viande fraîche avec ou sans os
	AVUX	PA/HV/PA/PE multicouche avec Co-PA	PA/PE spécial avec 2 couches de PA et Co-PA, épaisseur: 125 µ - 300 µ	
	AVUXL10	PA/HV/PA/PE multicouche avec Co-PA et effet hot tack	PA/PE spécial avec 2 couches de PA et Co-PA, couche de scellage spéciale, épaisseur: 125 µ - 300 µ	

Groupe de produit	Article	Matériau	Description	Applications / Avantages
FEUILLE SUPÉRIEURE SPÉCIALE Emballage sous vide + MAP très bonne planéité, grande résistance à la température, transparence élevée	AVET	PA/PE multicouche	PA/PE spécial, transparence élevée, planéité constante, épaisseur: 60 µ - 120 µ	<ul style="list-style-type: none"> • Feuille supérieure très transparente • Très extensible et résistante à la chaleur • Excellente planéité
	AVB	PA/PE multicouche	PA/PE spécial, transparence élevée, planéité constante, épaisseur: 70 µ - 100 µ	
	BVP	PP/PA/PE multicouche	PP/PA/PE, spécial, transparence élevée, planéité constante, épaisseur: 65 µ - 90 µ	<ul style="list-style-type: none"> • Idéal pour le scellage de barquettes et les emballages MAP
	BVPP	PP/PA/PE multicouche, feuille pelable	PP/PA/PE spécial, pelable, transparence élevée, planéité constante, épaisseur: 65 µ - 90 µ	<ul style="list-style-type: none"> • Excellente pelabilité • Ouverture simple, sans à-coups ni déchirure de la feuille
	BVPF	PP/PA/PE multicouche avec effet anticondensation	PP/PA/PE spécial, avec effet anticondensation, transparence élevée, planéité constante, épaisseur: 65 µ - 90 µ	<ul style="list-style-type: none"> • Évite la formation de buée sur la feuille supérieure lors du conditionnement à chaud • Idéal pour le scellage de barquettes et les emballages MAP
	BVPC	PP/PA/PE multicouche teinté	PP/PA/PE spécial, teinture, planéité constante, épaisseur: 65 µ - 90 µ	<ul style="list-style-type: none"> • Teinture blanche opaque ou colorée translucide