

ENFIN UN SEAU QUI TIENT SES PROMESSES.

Voici comment fonctionne le scellement par film operculable !

ÉCONOMIQUE :

Forme brevetée de la bordure de scellement pour le scellement probablement le plus rapide du marché

DURABLE :

Probablement le scellement avec le plus faible taux de fuite du marché résultant au plus faible taux de défaillances des produits



ERA 0500 P U40

EVK 0400 P G75

Les emballages pour de parfaites applications de films operculables : Scellement rapide et étanche et ouverture propre !

LES EMBALLAGES DOIVENT RÉPONDRE À DES EXIGENCES DE PLUS EN PLUS ÉLEVÉES. IL EN VA DE MÊME POUR NOS SOLUTIONS.

Les emballages sont très polyvalents. Les emballages innovants répondent aux exigences les plus diverses, garantissant la qualité du produit lors de son utilisation finale. C'est le cas des nouveaux seaux **ERA 0500** et **EVK 0400**. La forme innovante de la bordure de scellement permet un scellement rapide et parfaitement étanche

et donc une protection optimale contre l'écoulement, la détérioration ou la contamination. En général, l'utilisation conforme de nos conditionnements permet d'économiser plus de CO₂ qu'il n'en faut pour le produire. Cela est dû au fait que l'utilisation de nos emballages recyclables réduit considérablement le taux de

défaillance des produits. En outre, la technologie IML* peut être utilisée sur ces deux conditionnements pour identifier la marque de façon personnalisée, pour attirer davantage l'attention du client au point de vente et pour apporter des informations sur le produit.



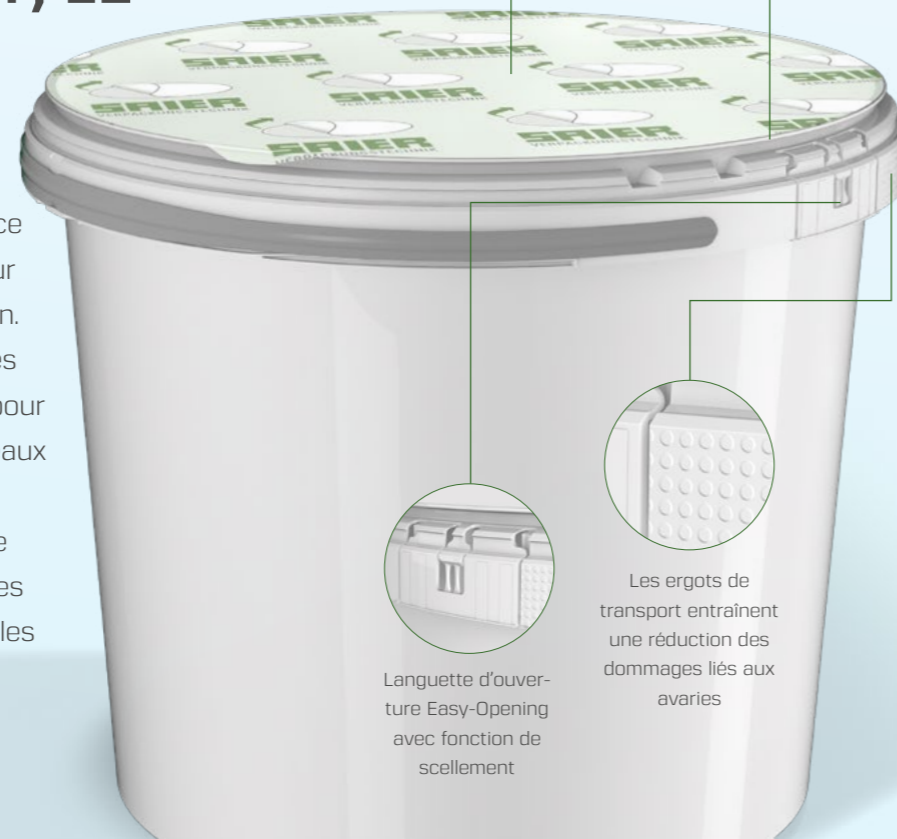
POSSIBILITÉ D'IMPRESSION PERSONNALISÉE AVEC ÉTIQUETAGE DANS LE MOULE

LE SCELLEMENT PARFAIT PAR FILM

Les deux conditionnements sont très avantageux, ne serait-ce que pour le processus de remplissage : La forme optimisée de la bordure de scellement empêche la formation de cavités lors du processus de scellement. Il en résulte un effet barrière maximum pour protéger le produit. La nouvelle forme de bordure de scellement permet un temps de scellement du film considérablement plus court et donc des temps de cycles plus rapides lors du remplissage. Le film peut être retiré simplement et sans laisser de trace ni de résidus.

PEU ENCOMBRANT, LE ERA 0500 P U40

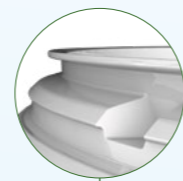
Le design peu encombrant ne passe pas inaperçu : la géométrie optimisée permet une utilisation optimale de l'espace des conditionnements vides et remplis sur des europalettes et facilite la manutention. Il y a de la place pour **30 %** de seaux vides en plus sur la palette, dans l'entrepôt et pour tous les processus logistiques liés aux seaux vides. Il y a donc moins de manutention nécessaires lors du remplissage. L'espace de stockage réservé aux seaux vides et les trajets de camions servant à transporter les seaux vides sont réduits.



Film operculaire pour une ouverture facile



Forme de bordure de scellement brevetée pour un scellement rapide et sûr



Languette d'ouverture Easy-Opening avec fonction de scellement



Les ergots de transport entraînent une réduction des dommages liés aux avaries

COMPATIBLE, LE EVK 0400 P G75

Le scellement rapide, l'ouverture propre, l'excellente extraction du contenu et la facilité de nettoyage font du EVK 0400 une solution populaire dans le secteur alimentaire. Grâce à sa forme, l'emballage convient parfaitement aux europalettes ainsi qu'aux caisses empilables E2.

Le modèle EVK 0400 P G75 convient parfaitement aux caisses empilables E2.



* IML signifie In-Mould Label (étiquetage dans le moule). Avec le processus IML, un film plastique décoré en impression planographique est placé dans un moule à injection et rétro-injecté avec un matériau de matrice thermoplastique. Cela permet de lier le film au matériau de la matrice.

Film operculaire pour une ouverture facile



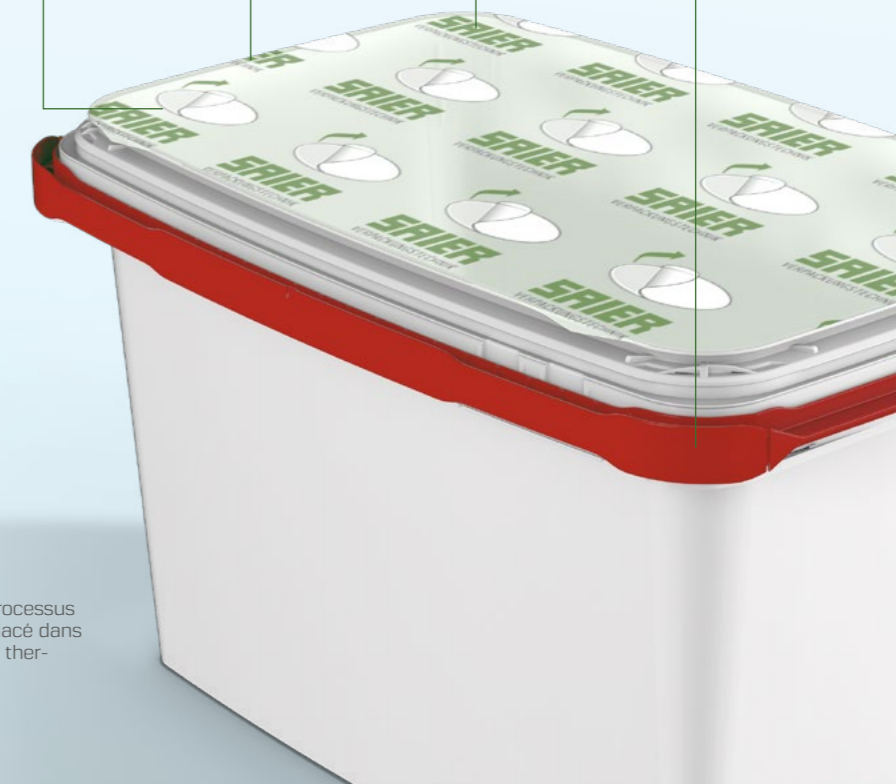
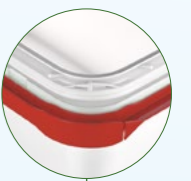
Forme de bordure de scellement brevetée pour un scellement rapide et sûr



Géométrie intérieure sans « angle mort »



Anse ergonomique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ERA 0500 P U40

	Seau	Couvercle scellable DRA 0500 P V00			Couvercle étanche à l'eau DRA 0500 P W00
Volume nominal [l]	5,0	-			-
Volume, en remplissage à ras [ml] *	5 900	-			-
Volume DIN [ml] * <small>selon DIN 55 542</small>	-	5 900			5 580
Matière première	PP	PP			PP
Diamètre extérieur [mm]	haut : 227,1 bas : 188,70	223,5			223,5
Hauteur [mm]	Seau : 191,5	Seau + couvercle : 203,0			Seau + couvercle : 193,0
Hauteur de pile avec deux seaux [mm] <small>pour chaque seau supplémentaire</small>	- -	398,0 195,0			375,3 182,8
Version de l'anse	anse en matière plastique			-	-
Conditionnement des seaux vides sur europalette [pcs.]	1 800	4 320			5 400
Hauteur de palette [m]	2,00	1,94			1,90
Adapté aux agitateurs	non	non			non
Conseil pour le housage des palettes de seaux remplis	Épaisseur de film 90 µ*** (respecter les indications du fabricant de housses)				
Nombre max. de seaux dans la pile ***	2 fois	3 fois	4 fois	5 fois	6 fois
Poids maximum de conditionnement par seau (en kg)	8,7 **	8,7 **	6,6	5,0	3,5

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EVK 0400 P G75

	Seau	Couvercle scellable DVK 0500 PV00			
Volume nominal [l]	4,0	-			
Volume, en remplissage à ras [ml] *	5 100	-			
Volume DIN [ml] * <small>selon DIN 55 542</small>	-	5 100			
Matière première	PP	PP			
Diamètre extérieur [mm]	haut : 277,3 x 175,5 bas : 225,5 x 131,0	260,1 x 165,5			
Hauteur [mm]	Seau : 162,6	Seau + couvercle : 172,7			
Hauteur de pile avec deux seaux [mm] <small>pour chaque seau supplémentaire</small>	- -	335,7 163,0			
Version de l'anse	anse en matière plastique				-
Conditionnement des seaux vides sur europalette [pcs.]	1 575	5 225			
Hauteur de palette [m]	2,02	1,93			
Adapté aux agitateurs	non	non			
Conseil pour le housage des palettes de seaux remplis	Épaisseur de film 110 µ*** (respecter les indications du fabricant de housses)				
Nombre max. de seaux dans la pile ***	2 fois	3 fois	4 fois	5 fois	6 fois ***
Poids maximum de conditionnement par seau (en kg)	7,0 **	7,0 **	7,0 **	7,0 **	6,0

* Tolérance +/- 5% ** Le poids maximum par seau est limité par la charge admissible de l'anse. *** Profil standard **** Sur demande, nous envisagerons d'autres profils de charge.

Pour de plus amples informations sur les produits SAIER, rendez-vous sur le site
www.saiyer-verpackungstechnik.de

ou contactez-nous

sales@saiyer-web.de
Téléphone : +49 7444 611 210
Fax : +49 7444 611 94210

SAIER Verpackungstechnik GmbH & Co. KG
Reutiner Straße 7
72275 Alpirsbach
Allemagne

SAIER
VERPACKUNGSTECHNIK