



Fiche logistique fûts PolyKeg PRO



Fiche logistique fûts PolyKeg PRO

PALETTISATION FûTS VIDES

PALETTE 80X120 CM | 31.50''X47.24''

Palettisation						
		12 L	16 L	20 L	24 L	30 L
		406 oz.	541 oz.	676 oz.	811 oz.	1014 oz.
N. couches		5	4	4	4	4
Fûts par couche		15	15	15	12	11
Fûts par palette		75	60	60	48	44
Hauteur		2077 mm 81,77"	2044 mm 51,91"	2396 mm 94,33"	2384 mm 93,85"	2384 mm 93,85"
QUANTITÉ	palette	fûts	fûts	fûts	fûts	fûts
CTR 20 ft Standard	11	825	660	495*	396*	363*
CTR 40 ft High Cube	24	1800	1440	1440	1152	1056
CTR 45 ft High Cube	32	2400	1920	1920	1536	1408
Camion 13,6 mt	32	2400	1920	1920	1536	1408

PALETTE 100X120 CM | 39.37''X47.24''

Palettisation						
		12 L	16 L	20 L	24 L	30 L
		406 oz.	541 oz.	676 oz.	811 oz.	1014 oz.
N. couches		5	4	4	4	4
Fûts par couche		20	20	20	16	12
Fûts par palette		100	80	80	64	48
Hauteur		2077 mm 81,77"	2044 mm 51,91"	2396 mm 94,33"	2384 mm 93,85"	2384 mm 93,85"
QUANTITÉ	palette	fûts	fûts	fûts	fûts	fûts
CTR 20 ft Standard	10	1000	800	600*	480*	360*
CTR 40 ft High Cube	22	2200	1760	1760	1408	1056
CTR 45 ft High Cube	26	2600	2080	2080	1664	1248
Camion 13,6 mt	26	2600	2080	2080	1664	1248

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

L'éventuelle superposition des palettes et le nombre maximal de couches doivent tenir compte des propriétés mécaniques du fût telles qu'indiquées sur la fiche technique, des réglementations locales, des moyens de transport et des méthodes de manipulation, ainsi que des conditions des lieux de stockage. Les fûts sont livrés sur des palettes, enveloppés d'un film extensible blanc pour une meilleure protection.

*Les quantités marquées d'un astérisque font référence à la palettisation sur trois couches requise pour le conteneur Standard de 20 pieds.

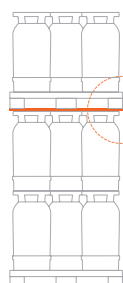


Fiche logistique fûts PolyKeg PRO

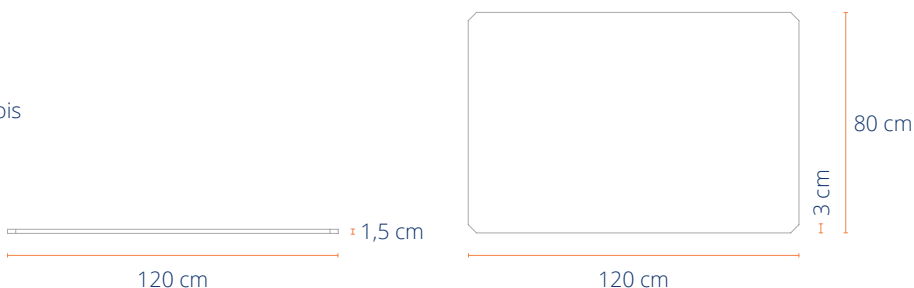
PALETTISATION FûTS PLEINS

PALETTE 80X120 CM | 31.50''X47.24''

Palettisation					
	12 L 406 oz.	16 L 541 oz.	20 L 676 oz.	24 L 811 oz.	30 L 1014 oz.
N. couches	3*	2*	2*	2*	2*
Fûts par couche	15	15	15	12	11
Fûts par palette	45	30	30	24	22
Hauteur	1307 mm 51,45"	1098 mm 43,22"	1274 mm 50,15"	1268 mm 49,92"	1268 mm 49,92"
Superposition des palettes dans l'entrepôt					
N° couches	3+3	2+2	2+2	2+2	2+2
Superposition des palettes pour le transport					
N° couches	3+2	2+2	2+1	2+1	2+1



Couche intermédiaire en bois



CONSIGNES DE SÉCURITÉ*

L'éventuelle superposition des palettes et le nombre maximal de couches doivent tenir compte des propriétés mécaniques du fût telles qu'indiquées sur la fiche technique, des réglementations locales, des moyens de transport et des méthodes de manipulation, ainsi que des conditions des lieux de stockage. La superposition des palettes nécessite une répartition régulière de la charge, soit par une couche intermédiaire rigide, soit par une palette placée à l'envers. Il est recommandé d'emballer les fûts sur des palettes avec un film extensible blanc pour une meilleure protection.

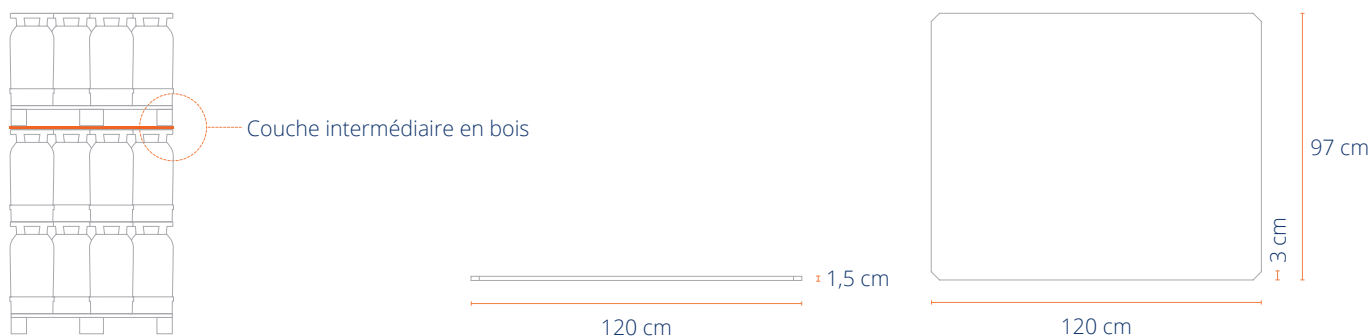


Fiche logistique fûts PolyKeg PRO

PALETTISATION FûTS PLEINS

PALETTE 100X120 CM | 39.37"X47.24"

Palettisation					
	12 L 406 oz.	16 L 541 oz.	20 L 676 oz.	24 L 811 oz.	30 L 1014 oz.
N. couches	3*	2*	2*	2*	2*
Fûts par couche	20	20	20	16	12
Fûts par palette	60	40	40	32	24
Hauteur	1307 mm 51,45"	1098 mm 43,22"	1274 mm 50,15"	1268 mm 49,92"	1268 mm 49,92"
Superposition des palettes dans l'entrepôt					
N° couches	3+3	2+2	2+2	2+2	2+2
Superposition des palettes pour le transport					
N° couches	3+2	2+2	2+1	2+1	2+1



CONSIGNES DE SÉCURITÉ*

L'éventuelle superposition des palettes et le nombre maximal de couches doivent tenir compte des propriétés mécaniques du fût telles qu'indiquées sur la fiche technique, des réglementations locales, des moyens de transport et des méthodes de manipulation, ainsi que des conditions des lieux de stockage. La superposition des palettes nécessite une répartition régulière de la charge, soit par une couche intermédiaire rigide, soit par une palette placée à l'envers. Il est recommandé d'emballer les fûts sur des palettes avec un film extensible blanc pour une meilleure protection.



Fiche logistique PolyKeg PRO

RECOMMANDATIONS POUR LE CHARGEMENT

PALETTE 80X120 CM | 31.50''X47.24''

	palette	vue en plan
CTR 20 ft Standard	11	
CTR 40 ft High Cube	24	
CTR 45 ft High Cube	32	
Camion 13,6 mt	32	

PALETTE 100X120 CM | 39.37''X47.24''

	palette	vue en plan
CTR 20 ft Standard	10	
CTR 40 ft High Cube	22	
CTR 45 ft High Cube	26	
Camion 13,6 mt	26	

CONSIGNES DE SECURITÉ

Il est recommandé d'utiliser des conteneurs/camions réfrigérés pour le transport de fûts pleins.

Pour les conteneurs/camions réfrigérés, le nombre de palettes pourrait varier.

La superposition des palettes nécessite une répartition régulière de la charge, soit par une couche intermédiaire rigide, soit par une palette placée à l'envers.

Pour éviter tout dommage ou la chute des fûts, les palettes doivent être sécurisées par des sangles et des airbags doivent être insérés dans les espaces vides.

Le nombre maximal de couches doit tenir compte des propriétés mécaniques du fût telles qu'indiquées sur la fiche technique, des réglementations locales, des moyens de transport et des méthodes de manipulation, ainsi que des conditions des lieux de stockage.