



Caractéristiques

MATÉRIAUX

- poche naturelle en PEHD stabilisé aux UV, qualité alimentaire,
- cage métallique en acier galvanisé, avec profil à section carrée, garantissant une bonne résistance et protection de l'outre lors du transport et du gerbage,
- 2 plaques d'identification, (modèle UN)
- palette bois,
- palette métallo-plastique, avec option Easy Way
- palette plastique,
- possibilité d'une poche noire ou blanche Light Protect
- conteneur EX adapté pour liquide inflammable et zone EX 1 et 2

OUVERTURES

- ouverture de remplissage DN150 ou DN225 en option
- vanne de vidange interchangeable type papillon ou boisseau 2 pouces S60 x 6 DIN 61
- en option, vanne camlock

Avantages

ÉCONOMIQUE, ROBUSTE ET STABLE

- le conteneur est disponible en version UN ou non UN.
- protection de l'outre par des coins en plastique sur les angles inférieurs,
- transport de liquides jusqu'à une densité de 1.9,
- adapté au stockage en extérieur,
- réutilisable.

POLYVALENT

- gerbable avec d'autres modèles,
- joints FKM ou ETFE,
- vanne de vidange interchangeable.
- option couvercle équilibreur de pression.

ÉCOLOGIQUE

- collecte des IBC usagés

Homologation TMD

- homologation ONU pour le Transport des Matières Dangereuses (TMD) liquides.

Utilisation

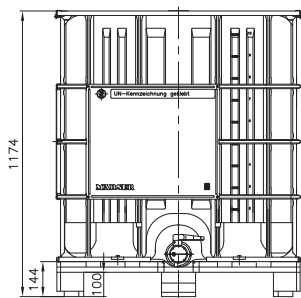
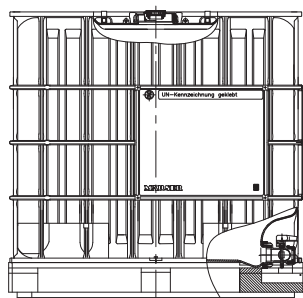
- produits alimentaires,
- produits cosmétiques,
- produits chimiques, d'entretien...

Conteneurs IBC

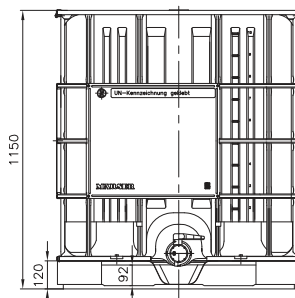
Caractéristiques

	bois	metallo-plastique	plastique
Type palette			
Volume nominal (l)	1000	1000	1000
Volume réel (l)	1050	1050	1050
Largeur (mm)	1200	1200	1200
Longueur (mm)	1000	1000	1000
Hauteur (mm)	1175	1151	1180
Poids des versions non-UN et UN (kg)	66 - 69	58 - 59	57 - 58
Poids de l'outre PEHD (kg)	15,5	15,5	15,5
Épaisseur minimum de l'outre (mm)	1,4	1,4	1,4
Pas de vis ouverture de remplissage	160 x 7/240x12	160 x 7/240x12	160 x 7/240x12
Diamètre ouverture de remplissage (mm)	DN 150/ DN 225	DN150/DN 225	DN150/DN 225
Équilibreur de pression		en option	
Joint		ETFE/PE en standard, FKM/PE en option	
Pas de vis vanne de vidange	60 x 6 DIN 61	60 x 6 DIN 61	60 x 6 DIN 61
Diamètre ouverture vanne de vidange (mm)	DN 50	DN 50	DN 50
Gétabilité à une densité (kg/l) de (à 25°C max.)	2 conteneurs sur 1 pour densité = 1,3	à	1 conteneur sur 1 pour densité = 1,9

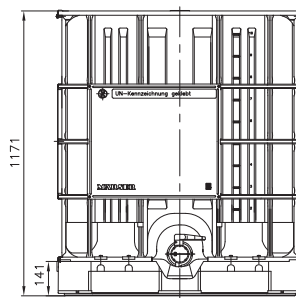
Palette Bois



Palette Métallo-Plastique



Palette Plastique



Conteneurs homologués ONU

Agréments chimiques (liquides standard)	Pression de vapeur maximale (kPa)	Densité max. (kg/l)		
	à 50°C	groupe I	groupe II	groupe III
eau	114	-	1,9	1,9
acide acétique	114	-	1,6	1,6
solution mouillante	114	-	1,6	1,6
acétate de n. butyle	114	-	1,6	1,6
white spirit	114	-	1,6	1,6
acide nitrique à 55 %	114	-	1,5	1,5



FILLAUD

FIDEL

FIDEL

FIDEL RHÔNE-ALPES

FIDEL AZUR

FILLAUD

SEPAK

OUEST ATLANTIQUE
44 LES SORINIÈRES
T 02 51 71 27 27
F 02 40 34 38 26

NORD ÎdF
93 STAINS
T 01 49 71 17 17
F 01 48 22 36 93

ALSACE LORRAINE
54 DOMBASLE-MEURTHE
T 03 83 45 31 61
F 03 83 48 52 69

RHÔNE-ALPES
69 SAINT-PRIEST
T 04 72 47 60 60
F 04 78 90 85 82

MÉDITERRANÉE
13 AUBAGNE
T 04 42 18 77 77
F 04 42 03 90 10

MIDI-AQUITAINE
31 TOULOUSE
T 05 61 72 45 67
F 05 61 72 63 89

BÉNÉLUX
WILRIJK / ANVERS
T +32 3 353 93 96
F +32 3 353 35 65