

FICHE TECHNIQUE ACCUMULATEURS DE FROID (ICE PACKS) RIGIDES

ICEPACKS
RIGIDES

2/8°C
15/25°C
Températures négatives








2/8°C

Description:

Matériau plastique : PEHD (gris / Blanc)

Contient un gel hydratable (polyacrylate de Sodium / eau)

Référence	Unités par colis	Unités par palette	Volume en cm3	Dimensions en mm	Poids brique vide	Poids brique pleine	Photo
IF200	39	3276	200	165x74x20	30	190	
IF400	21	1764	400	165x91x31	55	380	
IF600	14	1176	600	179x118x36	70	620	

MER800	24	960	800	182x150x43	90	815	
IF900	12	1008	900	179x143x36	70	740	

Utilisation :


Stockage à -21°C pendant 48h, puis 30 minutes avant l'utilisation à température ambiante (20°C +/- 2°C).

Températures négatives

Description :

Matériau plastique : PEHD (rouge)

Contient un gel eutectique -18°C.

Référence	Unités par colis	Unités par palette	Volume en cm ³	Dimensions en mm	Poids briquette vide	Poids briquette pleine	Photo
IF900 N	12	1008	900	179x143x36	70	755	

Utilisation :


Stockage à -30°C pendant 48h avant l'utilisation.

Températures ambiantes 15/25°C

Description :

Matériau plastique : PEHD (transparent)

Contient un PCM +21°C (bleu) biodégradable et non toxique.

Référence	Unités par colis	Unités par palette	Volume en cm ³	Dimensions en mm	Poids briquette vide	Poids briquette pleine	Photo
IF900 A	12	1008	900	179x143x36	70	655	

Utilisation :

Stockage pour expéditions en hiver : 25°C +/- 1°C, 48h avant l'utilisation : le PCM est liquide.

Stockage pour expéditions en été : 15°C +/- 1°C, 48h avant l'utilisation : le PCM est solide.