

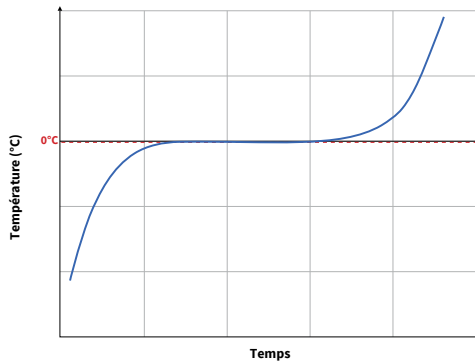
## MERKMALE

Abmessungen:	480 x 280 x 40 mm
Material:	Weißer HDPE
Farbe:	Weißer
Mittleres Gewicht: (Flüssigkeit + Platte)	4,3 kg

## LEISTUNGEN

Flüssigkeit:	COOL 0°C
Kühlleistung:	1 105 kJ oder 264 kcal
Latente Wärme bei Eutexie-T°C:	339 kJ/kg
Optimale Tiefkühltemperatur:	-18°C / 24h
Abgegebene Kälte:	0°C zu +12°C (*)
Farbe des Stopfens:	Weißer

(\*) Die thermischen Daten sind Richtwerte, fragen Sie gerne bei uns nach, um Ihrer Kühlkette am besten gerecht zu werden.



## VERPACKUNG

Anzahl der Einheiten pro Karton:	4
Anzahl der Einheiten pro Palette:	160
Abmessungen Karton:	490 x 280 x 190 mm
Abmessungen Palette:	1200 x 800 x 1670 mm
Gewicht Karton:	18 kg
Gewicht Palette:	742,5 kg

Die angegebenen Gewichtswerte sind variabel zu +/- 5%.

## VERFÜGBARE EUTEKTISCHE FLÜSSIGKEITEN

0°C	-3°C	-12°C	-16°C	-18°C
-21°C	-23°C	-26°C	-30°C	
+5°C	+18°C	+22°C	+37°C	+65°C

## GEBRAUCHSANWEISUNG

Vor jedem Gebrauch ist es notwendig, die eutektische Platte einzufrieren, indem Sie sie vorzugsweise horizontal in Ihren Gefrierschrank legen. Wenn Sie mehrere eutektische Platten gleichzeitig einfrieren, vermeiden Sie, diese während des Einfrierens zu stapeln.

(Siehe gegenüber für empfohlene Gefriertemperatur).

Wenn Sie eingefroren sind, bevorzugen Sie immer die Positionierung der eutektischen Platte im oberen Teil Ihrer isolierten Verpackung.

Eutektische Platten bieten die richtige Kältequelle in Ihren Isolierboxen für die gesamte Dauer Ihrer Kühlkette.

Eutektische Platten keinen extremen Temperaturen über +50°C oder unter -45°C aussetzen.

Sobald sie gefroren sind, sind die eutektischen Platten empfindlich gegenüber Stößen.

Item : 350484-0

# Eutektische Platte PL484

0°C



shop on line

MADE  
IN  
FRANCE

## ERGONOMIE



Stopfen mit Ultraschall verschweißt



Ultraschall verschweißt



Verankerungspunkte



Tragegriffe



Markierungsbereich



Weißer HDPE

## VORTEILE

- Hohe Energieleistung bei der Kälteabgabe,
- Perfekte Abdichtung durch Ultraschallschweißen,
- Hochdichtes Polyethylen, geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln,
- Ideal für den Transport **von frischen oder empfindlichen Produkten**,
- Weißer Platte für sichtbare Sauberkeit,
- Robust dank seiner verstärkten Kanten und Ankerpunkte,
- Abmessungen angepasst an unser Sortiment von EPP-Isolierboxen,
- Angabe der Eutexie-Temperatur, die auf dem farbigen Stopfen eingraviert ist.

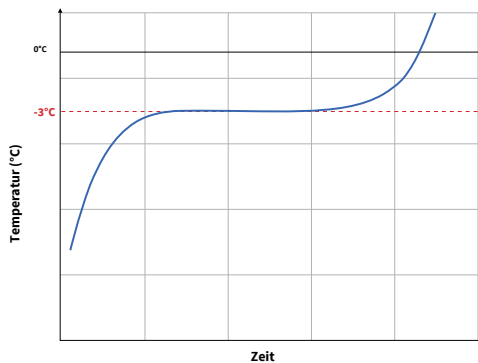
## MERKMALE

Abmessungen:	480 x 280 x 40 mm
Material:	Weißer HDPE
Farbe:	Weißer
Mittleres Gewicht: (Flüssigkeit + Platte)	4,3 kg

## LEISTUNGEN

Flüssigkeit:	COOL -3°C
Kühlleistung:	1 018 kJ oder 243 Kcal
Latente Wärme bei Eutexie-T°C:	308 kJ/kg
Optimale Tiefkühltemperatur:	-18°C / 24h
Abgegebene Kälte:	0°C zu +6°C (*)
Farbe des Stopfens:	Grün

(\*) Die thermischen Daten sind Richtwerte, fragen Sie gerne bei uns nach, um Ihrer Kühlkette am besten gerecht zu werden.



## VERPACKUNG

Anzahl der Einheiten pro Karton:	4
Anzahl der Einheiten pro Palette:	160
Abmessungen Karton:	490 x 280 x 190 mm
Abmessungen Palette:	1200 x 800 x 1670 mm
Gewicht Karton:	18 kg
Gewicht Palette:	742,5 kg

Die angegebenen Gewichtswerte sind variabel zu +/- 5%.

## VERFÜGBARE EUTEKTISCHE FLÜSSIGKEITEN

0°C	-3°C	-12°C	-16°C	-18°C
-21°C	-23°C	-26°C	-30°C	
+5°C	+18°C	+22°C	+37°C	+65°C

## GEBRAUCHSANWEISUNG

Vor jedem Gebrauch ist es notwendig, die eutektische Platte einzufrieren, indem Sie sie vorzugsweise horizontal in Ihren Gefrierschrank legen. Wenn Sie mehrere eutektische Platten gleichzeitig einfrieren, vermeiden Sie, diese während des Einfrierens zu stapeln.

(Siehe gegenüber für empfohlene Gefriertemperatur).

Wenn Sie eingefroren sind, bevorzugen Sie immer die Positionierung der eutektischen Platte im oberen Teil Ihrer isolierten Verpackung.

Eutektische Platten bieten die richtige Kältequelle in Ihren Isolierboxen für die gesamte Dauer Ihrer Kühlkette.

Eutektische Platten keinen extremen Temperaturen über +50°C oder unter -45°C aussetzen.

Sobald sie gefroren sind, sind die eutektischen Platten empfindlich gegenüber Stößen.

Item : 350484-3

# Eutektische Platte PL484

-3°C



MADE  
IN  
FRANCE

## ERGONOMIE



Stopfen mit Ultraschall verschweißt



Ultraschall verschweißt



Verankerungspunkte



Tragegriffe



Markierungsbereich



Weißer HDPE

## VORTEILE

- Hohe Energieleistung bei der Kälteabgabe,
- Perfekte Abdichtung durch Ultraschallschweißen,
- Hochdichtes Polyethylen, geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln,
- Ideal für den Transport **von frischen oder empfindlichen Produkten**,
- Weißer Platte für sichtbare Sauberkeit,
- Robust dank seiner verstärkten Kanten und Ankerpunkte,
- Abmessungen angepasst an unser Sortiment von EPP-Isolierboxen,
- Angabe der Eutexie-Temperatur, die auf dem farbigen Stopfen eingraviert ist.

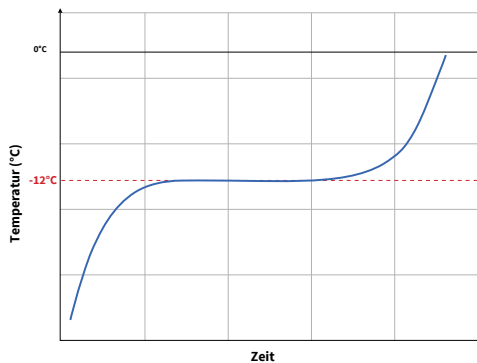
## MERKMALE

Abmessungen:	480 x 280 x 40 mm
Material:	Weißer HDPE
Farbe:	Weißer
Mittleres Gewicht: (Flüssigkeit + Platte)	4,6 kg

## LEISTUNGEN

Flüssigkeit :	COOL -12°C
Kühl-leistung :	981 kJ oder 234 kcal
Latente Wärme bei Eutexie-T°C :	276 kJ/kg
Optimale Tiefkühltemperatur :	-18°C / 24h
Abgegebene Kälte :	0°C zu +4°C (*)
Farbe des Stopfens :	Blau

(\*) Die thermischen Daten sind Richtwerte, fragen Sie gerne bei uns nach, um Ihrer Kühlkette am besten gerecht zu werden.



## VERPACKUNG

Anzahl der Einheiten pro Karton:	4
Anzahl der Einheiten pro Palette:	160
Abmessungen Karton:	490 x 280 x 190 mm
Abmessungen Palette:	1200 x 800 x 1670 mm
Gewicht Karton:	19 kg
Gewicht Palette:	782,5 kg

Die angegebenen Gewichtswerte sind variabel zu +/- 5%.

## VERFÜGBARE EUTEKTISCHE FLÜSSIGKEITEN

0°C	-3°C	-12°C	-16°C	-18°C
-21°C	-23°C	-26°C	-30°C	
+5°C	+18°C	+22°C	+37°C	+65°C

## GEBRAUCHSANWEISUNG

Vor jedem Gebrauch ist es notwendig, die eutektische Platte einzufrieren, indem Sie sie vorzugsweise horizontal in Ihren Gefrierschrank legen. Wenn Sie mehrere eutektische Platten gleichzeitig einfrieren, vermeiden Sie, diese während des Einfrierens zu stapeln.

(Siehe gegenüber für empfohlene Gefriertemperatur).

Wenn Sie eingefroren sind, bevorzugen Sie immer die Positionierung der eutektischen Platte im oberen Teil Ihrer isolierten Verpackung.

Eutektische Platten bieten die richtige Kältequelle in Ihren Isolierboxen für die gesamte Dauer Ihrer Kühlkette.

Eutektische Platten keinen extremen Temperaturen über +50°C oder unter -45°C aussetzen.

Sobald sie gefroren sind, sind die eutektischen Platten empfindlich gegenüber Stößen.

Item : 350484-12

# Eutektische Platte PL484

-12°C



MADE  
FRANCE

## ERGONOMIE



Stopfen mit Ultraschall verschweißt



Ultraschall verschweißt



Verankerungspunkte



Tragegriffe



Markierungsbereich



Weißer HDPE

## VORTEILE

- Hohe Energieleistung bei der Kälteabgabe,
- Perfekte Abdichtung durch Ultraschallschweißen,
- Hochdichtes Polyethylen, geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln,
- Ideal für den Transport **von frischen oder empfindlichen Produkten**,
- Weißer Platte für sichtbare Sauberkeit,
- Robust dank seiner verstärkten Kanten und Ankerpunkte,
- Abmessungen angepasst an unser Sortiment von EPP-Isolierboxen,
- Angabe der Eutexie-Temperatur, die auf dem farbigen Stopfen eingraviert ist.

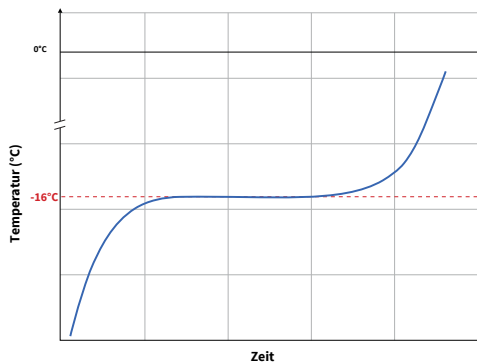
## MERKMALE

Abmessungen:	480 x 280 x 40 mm
Material:	Weißer HDPE
Farbe:	Weißer
Mittleres Gewicht: (Flüssigkeit + Platte)	4,5 kg

## LEISTUNGEN

Flüssigkeit :	COOL -16°C
Kühl-leistung :	1 073 kJ oder 256 kcal
Latente Wärme bei Eutexie-T°C :	312 kJ/kg
Optimale Tiefkühltemperatur :	-22°C / 24h
Abgegebene Kälte :	-22°C zu -15°C (*)
Farbe des Stopfens :	Rot

(\*) Die thermischen Daten sind Richtwerte, fragen Sie gerne bei uns nach, um Ihrer Kühlkette am besten gerecht zu werden.



## VERPACKUNG

Anzahl der Einheiten pro Karton:	4
Anzahl der Einheiten pro Palette:	160
Abmessungen Karton:	490 x 280 x 190 mm
Abmessungen Palette:	1200 x 800 x 1670 mm
Gewicht Karton:	18,5
Gewicht Palette:	764,4 kg

Die angegebenen Gewichtswerte sind variabel zu +/- 5%.

## VERFÜGBARE EUTEKTISCHE FLÜSSIGKEITEN

0°C	-3°C	-12°C	-16°C	-18°C
-21°C	-23°C	-26°C	-30°C	
+5°C	+18°C	+22°C	+37°C	+65°C

## GEBRAUCHSANWEISUNG

Vor jedem Gebrauch ist es notwendig, die eutektische Platte einzufrieren, indem Sie sie vorzugsweise horizontal in Ihren Gefrierschrank legen. Wenn Sie mehrere eutektische Platten gleichzeitig einfrieren, vermeiden Sie, diese während des Einfrierens zu stapeln.

(Siehe gegenüber für empfohlene Gefriertemperatur).

Wenn Sie eingefroren sind, bevorzugen Sie immer die Positionierung der eutektischen Platte im oberen Teil Ihrer isolierten Verpackung.

Eutektische Platten bieten die richtige Kältequelle in Ihren Isolierboxen für die gesamte Dauer Ihrer Kühlkette.

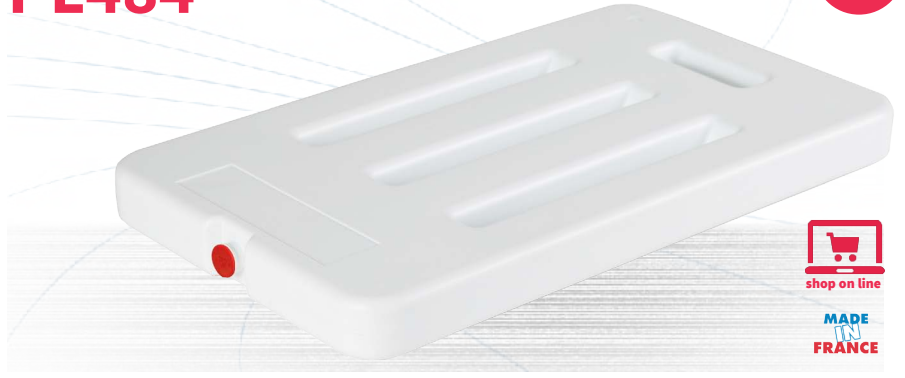
Eutektische Platten keinen extremen Temperaturen über +50°C oder unter -45°C aussetzen.

Sobald sie gefroren sind, sind die eutektischen Platten empfindlich gegenüber Stößen.

Item : 350484-16

# Eutektische Platte PL484

-16°C



MADE  
IN  
FRANCE

## ERGONOMIE



Stopfen mit Ultraschall verschweißt



Ultraschall verschweißt



Verankerungspunkte



Tragegriffe



Markierungsbereich



Weißer HDPE

## VORTEILE

- Hohe Energieleistung bei der Kälteabgabe,
- Perfekte Abdichtung durch Ultraschallschweißen,
- Hochdichtes Polyethylen, geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln,
- Ideal für den Transport von **Tiefkühlprodukten**,
- Weißer Platte für sichtbare Sauberkeit,
- Robust dank seiner verstärkten Kanten und Ankerpunkte,
- Abmessungen angepasst an unser Sortiment von EPP-Isolierboxen,
- Angabe der Eutexie-Temperatur, die auf dem farbigen Stopfen eingraviert ist.

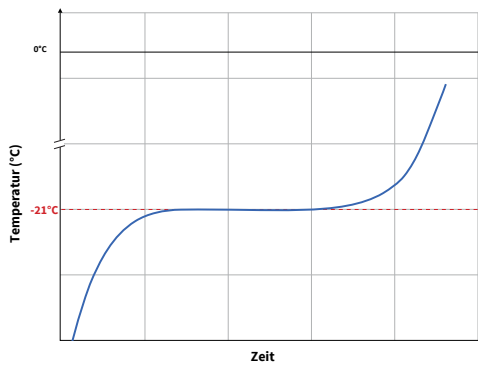
## MERKMALE

Abmessungen:	480 x 280 x 40 mm
Material:	Weißer HDPE
Farbe:	Weißer
Mittleres Gewicht: (Flüssigkeit + Platte)	4,9 kg

## LEISTUNGEN

Flüssigkeit :	COOL -21°C
Kühl-leistung :	912 kJ oder 218 kcal
Latente Wärme bei Eutexie-T°C :	238 kJ/kg
Optimale Tiefkühltemperatur :	-27°C / 24h
Abgegebene Kälte :	-27°C zu -21°C (*)
Farbe des Stopfens :	Gelb

(\*) Die thermischen Daten sind Richtwerte, fragen Sie gerne bei uns nach, um Ihrer Kühlkette am besten gerecht zu werden.



## VERPACKUNG

Anzahl der Einheiten pro Karton:	4
Anzahl der Einheiten pro Palette:	160
Abmessungen Karton:	490 x 280 x 190 mm
Abmessungen Palette:	1200 x 800 x 1670 mm
Gewicht Karton:	20,1 kg
Gewicht Palette:	826,6 kg

Die angegebenen Gewichtswerte sind variabel zu +/- 5%.

## VERFÜGBARE EUTEKTISCHE FLÜSSIGKEITEN

0°C	-3°C	-12°C	-16°C	-18°C
-21°C	-23°C	-26°C	-30°C	
+5°C	+18°C	+22°C	+37°C	+65°C

## GEBRAUCHSANWEISUNG

Vor jedem Gebrauch ist es notwendig, die eutektische Platte einzufrieren, indem Sie sie vorzugsweise horizontal in Ihren Gefrierschrank legen. Wenn Sie mehrere eutektische Platten gleichzeitig einfrieren, vermeiden Sie, diese während des Einfrierens zu stapeln.

(Siehe gegenüber für empfohlene Gefriertemperatur).

Wenn Sie eingefroren sind, bevorzugen Sie immer die Positionierung der eutektischen Platte im oberen Teil Ihrer isolierten Verpackung.

Eutektische Platten bieten die richtige Kältequelle in Ihren Isolierboxen für die gesamte Dauer Ihrer Kühlkette.

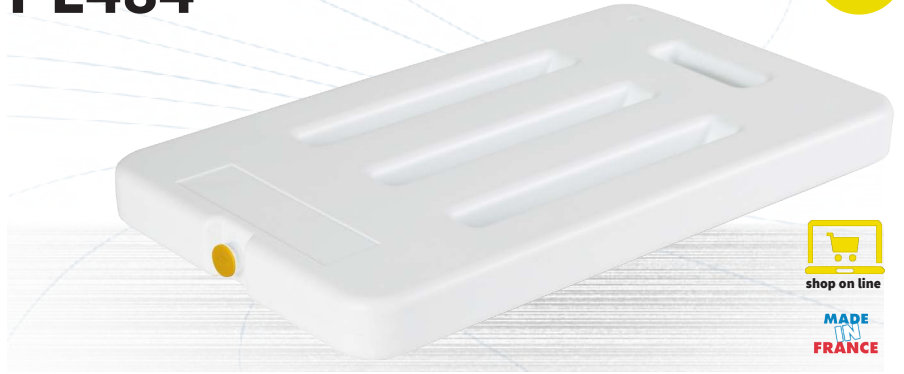
Eutektische Platten keinen extremen Temperaturen über +50°C oder unter -45°C aussetzen.

Sobald sie gefroren sind, sind die eutektischen Platten empfindlich gegenüber Stößen.

Item : 350484-21

# Eutektische Platte PL484

-21°C



MADE  
FRANCE

## ERGONOMIE



Stopfen mit Ultraschall verschweißt



Ultraschall verschweißt



Verankerungspunkte



Tragegriffe



Markierungsbereich



Weißer HDPE

## VORTEILE

- Hohe Energieleistung bei der Kälteabgabe,
- Perfekte Abdichtung durch Ultraschallschweißen,
- Hochdichtes Polyethylen, geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln,
- Ideal für den Transport von **Tiefkühlprodukten**,
- Weißer Platte für sichtbare Sauberkeit,
- Robust dank seiner verstärkten Kanten und Ankerpunkte,
- Abmessungen angepasst an unser Sortiment von EPP-Isolierboxen,
- Angabe der Eutexie-Temperatur, die auf dem farbigen Stopfen eingraviert ist.