



	Chanvre	EPS / EPP	Film à bulles d'air	Sachet en plastique	Cellulose
De notre gamme	<ul style="list-style-type: none"> ■ MECATHERM® boîte pliable isotherme chanvre ■ MECATHERM® pochette isotherme en chanvre <p>EPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ MECATHERM® Thermo-Box Polystyrène LIGHT ■ MECATHERM® Thermo-Box Polystyrène PLUS ■ MECATHERM® Emballage d'expédition pour bouteilles en polystyrène <p>EPP:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ MECATHERM® Thermo-Box EPP ■ MECATHERM® Thermo-Flip-Box EPP 	<p>EPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ MECATHERM® Pochette protectrice thermique ■ MECATHERM® Pochette isotherme pour gros volumes ■ MECATHERM® Film à bulles d'air isotherme ■ MECATHERM® Housse isotherme pour palettes 	<ul style="list-style-type: none"> ■ MECATHERM® Sachet isotherme à fermeture à pression ■ MECATHERM®-MAIL Sachet isotherme avec fermeture adhésive 	<ul style="list-style-type: none"> ■ MECATHERM® boîte pliable isotherme cellulose ■ MECATHERM® pochette isotherme en cellulose 	
Plage de température	<ul style="list-style-type: none"> ■ jusqu'à - 18 °C avec de la glace sèche ■ comme expédition réfrigérée de 0 à 8 °C ■ pour expédition express 24h <ul style="list-style-type: none"> ■ - 80 °C à + 110 °, selon la boîte ■ convient pour expédition express 24 h jusqu'à une durée d'expédition plus longue 		pour isolation de courte durée	pour isolation de courte durée	<p>effet isolant au boîte pliable isotherme</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ capacité de refroidissement à l'aide des éléments de refroidissement appropriés (< 7 °C min. 48 h) ■ capacité de congélation (< - 18 °C) min. 48 h
Calage	bon amortissement des chocs, respirant	bon amortissement des chocs	légèrement amortissant	légèrement amortissant	amortissant
Structure caractéristique	volume de remplissage flexible, rainurage pour adapter la hauteur au contenu , livré à plat	EPP: extrêmement robuste - les boîtes lavables et étanches s'utilisent de nombreuses fois	réflexion du rayonnement thermique	si métallisé : réfléchit le rayonnement thermique	bon effet isolant grâce à plusieurs couches de cellulose, livré à plat
Informations supplémentaires	Carton (certifié FSC®) et matériau non tissé à 100 % en matière première renouvelable matériau non tissé isolant en chanvre	Plus le plastique expansé est dense et plus la paroi de la boîte est épaisse, mieux l'effet isolant du matériau	L'effet isolant augmente en fonction du nombre de couches de bulles d'air du film.	Les sachets sont parfaits comme emballage intérieur pour l'expédition ou la livraison/la récupération pour vos clients.	Matériaux particulièrement durables en fibres de papier 100 % recyclées, donc facile à éliminer avec les vieux papiers



quand l'emballage réunit