

HOUSSE ISOTHERME ADAPTABLE SUR ROLL OU PALETTE

UTILISATION :

La housse isotherme adaptable sur Roll ou palette vous propose une solution intermédiaire entre l'armoire isotherme et la housse plastique simple pour vos transports de produits frais ou surgelés, voir même tout produit craignant les chocs thermiques.

C'est une barrière anti choc thermique.

Cette housse est souple, légère (750 gr au m²), pliable et lavable au Karcher.

Son revêtement extérieur et intérieur lui procure une résistance optimale aux chocs et accrocs pouvant survenir lors du transport et des manipulations.

Cette enveloppe à 5 ou 6 faces multi rotations permet l'acheminement de tous vos produits en toute sécurité, à l'abri des UV et des variations de température pour un coût raisonnable.

CONCEPTION :

Le Roll ou la palette servent de support mécanique à la housse.

On peut imaginer couvrir des fûts cylindriques; nous produisons aussi des glacières 6 faces aux dimensions de votre choix.

Une palette à hauteur variable peut être protégée par une housse cloche 5 faces au dessus et en plaçant un bandeau équipé de bandes Velcro ou sangles tout autour du bas.

L'ouverture si nécessaire se situe sur un côté avec articulation horizontale ou verticale (on peut même imaginer 2 portes).

La fermeture est assurée par des bandes Velcro de 50 mm de large assurant une bonne étanchéité et de multiples ouvertures et fermetures.

Des options sont possibles comme un marquage sérigraphié, des poignées facilitant les manipulations, l'adjonction de porte document ou de compartiments pouvant accueillir des diffuseurs de froid etc.

L'assemblage a été étudié afin de garantir une étanchéité maximale.

Les angles et les bords des éléments sont renforcés par couture au fil nylon d'un gansage polyester de 25 mm de large très solide type harnais de sécurité.

Cette housse ayant déjà fait ses preuves, nous pouvons vous assurer 300 rotations au minimum dans une utilisation normale de logisticien.

MATERIAUX :

Le revêtement intérieur et extérieur est en PVC cristal armé dans l'âme de 100µ d'épaisseur.

En sandwich, notre matériau iso+ breveté en 3 mm ou 4 mm d'épaisseur.

L'ensemble supporte une plage de température de -30 à + 70 °C.

CONCLUSION :

Au vu de tous ces éléments (souplesse de conception et d'utilisation, robustesse, efficacité) la housse isotherme LIVRATEL est un produit capable d'apporter la solution intéressante et économique aux problèmes de respect de la chaîne du froid ou du chaud.

