

BUB & PAF

HOUSSE THERMIQUE POUR PALETTE

A Better Way to Protect Cargo



Référence BUB 902



Référence PAF 901

BUB 902

BUB 901

PAF 901

PAF 902

Efficientes et Compétitives

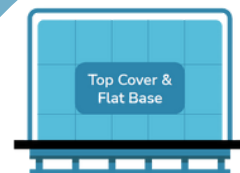
La compétitivité des gammes BUB et PAF vous permet de Maitriser votre Budget Sans Faire de Compromis sur la Qualité.

Isolantes, Réfléchissantes, les housses des gammes BUB et PAF vous apportent toutes les performances indispensables à la préservation de vos produits lors des phases de transit et/ou de stockage.

Specifications	BUB 901	BUB 902	PAF 901	PAF 902	Test Method
Thickness, mm	4,06	8,11	0,315	0,16	By Vernier Calliper
Density, Kg/m ³	56,27	40,79	478,35	749,8	ASTM C271
GSM (grams per square meter)	260	390	190	147,7	GSM SCALE
Tensile Strength, N/mm ²	1,36	0,44	6,49	55,66	ASTM D638
Tear Resistance, KN/m	8,51	3,78	51,79	220,9	ASTM D624
Moisture Vapor Transmission, g/m ² per day	0,0154	0,0136	0,022	0,041	ASTM E96
Water Pressure Resistance, cm H ₂ O	1548,7	1021,4	405,6	748	ISO: 811-2018
Air Permeability, cm ³ /s/cm ²	0	0	0	0	ASTM D737
Flammability test, (Burning rate) mm/min	175,13	205,73	330,34	282,2	ASTM D635
Thermal Resistance, (R- Value), (m ² -k/w)	0,1055	0,2033	0,0051	0,0041	ASTM C177
Thermal Conductivity, W/m-K	0,0385	0,0399	0,0614	0,0392	ASTM C177

- Tailles Standard 80 x 120 cm ou 100 x 120 cm.
- Hauteur Standard 120 cm.
- Dimensions Sur Mesure sur Commande.
- 97% de Réflectivité.
- Haute Résistance pour Réemploi.
- Fermetures à Glissière ou à Velcros sur les Côtés (En option sur Gamme BUB).
- Rapports de Tests de Validation Disponibles sur Demande.
- Marquage METTCOVER.

Base Inférieure Plate Incluse
(Préformée en option)



Flat Base

Gamme BUB : Réflectivité et Isolation Bulles d'Air

Couches
Techniques

BUB 902

Structure Double Couche de Bulles d'Air.

Épaisseur 8.11 mm. Couche intérieure et extérieure Polyester métallisé réfléchissant MPET.

Le parfait équilibre entre une durée d'isolation optimum et une protection solaire efficace.

Convient à tous les types de produits frais (2°C/8°C) et à température ambiante (15°C/25°C).

5



BUB 901

Isolation Equivalente à 45 mm de Polystyrène
Épaisseur 4.06 mm. Couche intérieure et extérieure Polyester métallisé réfléchissant MPET.

Un Rapport Qualité Prix Performances Inégalable.
Convient à tous les types de produits frais (2°C/8°C) et à température ambiante (15°C/25°C).

Couches
Techniques

5

Gamme PAF : L'Aluminium Pur - N°1 Pour la Protection Solaire

Couches
Techniques

PAF 901

Aluminium Pur Sur les Deux Faces (Intérieure et Extérieure).

Structure intérieure en Polypropylène intissé. 0.315 mm d'épaisseur. Léger (190 gr/M²), Protection intégrale et long terme contre les rayons UV. **Tous les Avantages des Propriétés Exceptionnelles de l'Aluminium.**

Convient à tous les types de produits à température ambiante (15°C/25°C).

5



PAF 902

Aluminium Pur Sur les Deux Faces (Intérieure et Extérieure).

Structure en tissu synthétique résistant laminé entre deux couches d'aluminium . 0.16 mm d'épaisseur. Très Léger (150 gr/M²) et résistant, Protection intégrale et long terme contre les rayons UV.

La Protection "Full Aluminium" au Meilleur Prix.
Convient à tous les types de produits à température ambiante (15°C/25°C).

Couches
Techniques

5

A better way to Protect Cargo

Thermolabo[®]
Data logging Services

Since 2015

171 Rue du Haut Planil
69440 Saint Laurent d'Agny
France
+33(0)4.82.53.59.45
contact@thermolabo.com
www.thermolabo.com

Our Solutions

- Temperature Data Loggers
- Cloud Services
- Shock Indicators
- Tilt Indicators
- Tailor-Made Services