



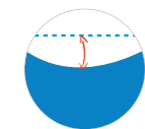
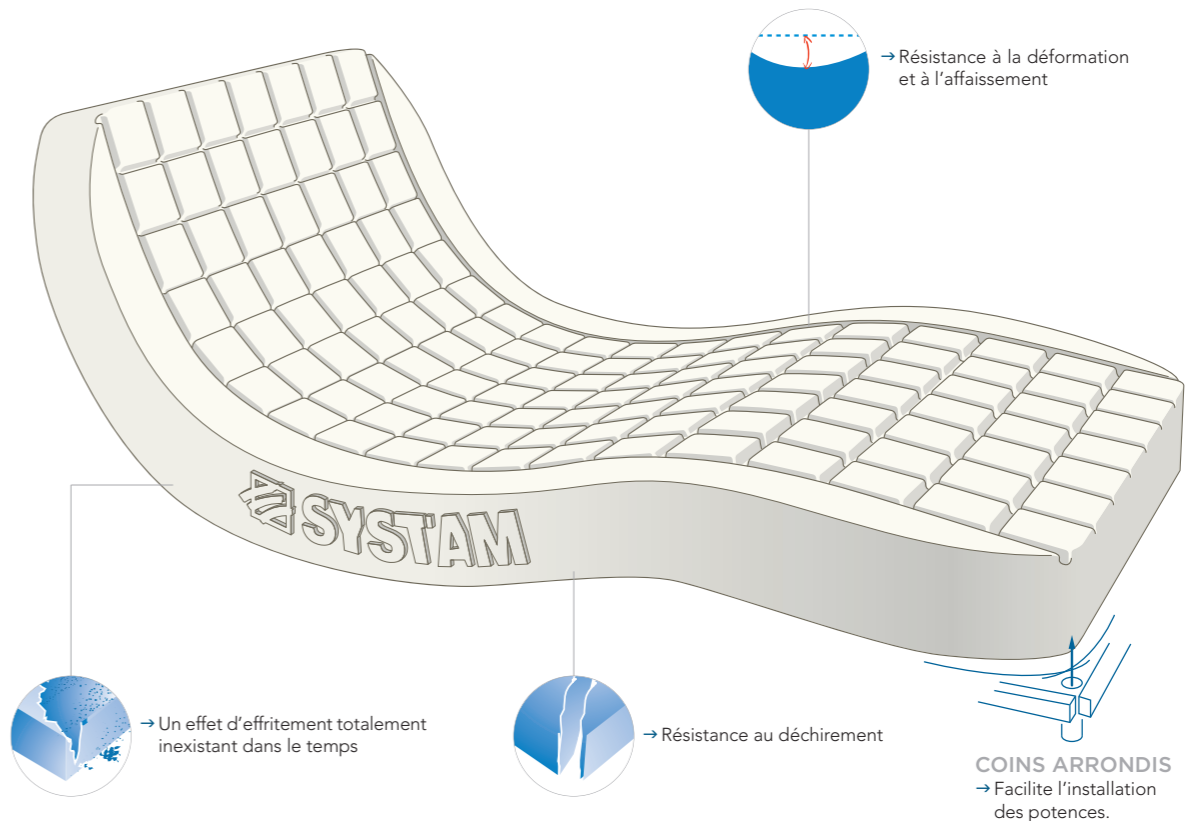
Mousse haute résilience



PERFORMANCE ET CONFORT

DE LA MOUSSE HAUTE RÉSILIENCE SYST'AM®

- Parce qu'elle est moulée, et de haute densité (40kg/m³), elle confère durablement souplesse, confort, douceur au toucher.
- Elle offre également une meilleure résistance aux multiples agressions extérieures, pour une meilleure durée de vie du support.



→ Résistance à la déformation et à l'affaissement



→ Un effet d'effritement totalement inexistant dans le temps



→ Résistance au déchirement

COINS ARRONDIS
→ Facilite l'installation des potences.

DESRIPTIF

Matelas d'hébergement moulé en mousse haute résilience (HR) 40 kg/m³ en 1 partie

INDICATIONS

Aide à la prévention : **Risque Nul à Faible**

MODÈLE DISPONIBLE



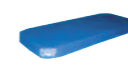
Matelas d'hébergement

3 VERSIONS DE HOUSSES DISPONIBLES *Plus d'infos p. 95*



Protection POLYFILM® : alèse et drap housse

- Film de Polyuréthane anallergique hyper-extensible et respirant pour lutter contre les effets de macération.
- Contrairement aux PVC, résiste dans le temps à la déplastification ou durcissement.
- Imperméable et respirante, contribue à la diminution de l'effet de macération.



Protection POLYMAILLE® : housse intégrale

- Enduction de Polyuréthane anallergique sur textile type jersey traité antibactérien, antimicrobien et antifongique.
- Bi-extensible, imper-respirante afin de diminuer de l'effet de macération et imperméabilisée.
- Ouverture sur 3 côtés et face inférieure antidérapante.



Protection POLYMAILLE® HD : housse intégrale soudée et sérigraphiée

- Enduction de Polyuréthane anallergique sur textile type jersey traité antibactérien, antimicrobien et antifongique.
- Bi-extensible, imper-respirante afin de diminuer de l'effet de macération et imperméabilisée.
- Housse soudée et cousue pour une meilleure étanchéité et dotée d'une bi-extensibilité accrue pour un usage adapté aux environnements exigeants et/ou collectifs.

CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES *Plus d'infos p. 72*

Compressé en carton unitaire par palette de 12



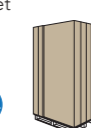
2,4 x moins de volume de transport et de stockage. Réduction de l'empreinte CO₂.

Compressé en BOX palette de 16 ou 1/2 palette de 8

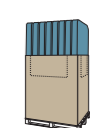


3 x moins de volume de transport, de stockage. Réduction de l'empreinte CO₂ et des déchets d'emballage.

Non-Compressé en carton unitaire par palette de 6



Non-Compressé en BOX palette de 8



Gain de place et moins de déchets d'emballage.

MODÈLE	PROTECTIONS	REF	CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES (voir p. 57)				min - MAX	* 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
			Compr. BOX	Non Compr. BOX	Compr. BOX	Non Compr. BOX		
Matelas d'hébergement	Drap housse POLYFILM®	P111MPPFDH	●	●	●	●	90 x 200 cm 86,5 x 198 cm 14 cm 35 - 130 kg	
	Housse intégrale POLYMAILLE®	P111MPPMHI	●	●	●	●	90 x 200 cm 86,5 x 198 cm 14 cm 35 - 130 kg	
	Housse intégrale POLYMAILLE® HD	P111MPPMHF	●	●	●	●	90 x 200 cm 86,5 x 198 cm 14 cm 35 - 130 kg	

* Dans le cadre spécifique de la prise en charge par l'Assurance Maladie, les caractéristiques des poids extrêmes peuvent être considérées différemment.

Ce dispositif médical est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE

Entretien housses POLYFILM®

Entretien housses POLYMAILLE®



NF EN ISO 597 - 1 & 2

GARANTIE 2 ANS