

Santé



DESCRIPTION

COEUR	Mousse polyuréthane Haute Résilience 38 ou 43 kg/m ³ , découpée en plots façon gauffrier côté «dormeur» pour la prévention des escarres, multi articulée sur l'autre face
TISSU	Housse en maille polyester enduite polyuréthane M1 respirante, coloris vert 150 g/m ²
FINITION	Housse amovible par fermeture à glissière sur une longueur et une largeur en arête inférieure avec étiquette d'identification du côté «dormeur»
ENTRETIEN	Lavable en machine à 90°, séchage en machine à tambour autorisé jusqu'à 90°, utiliser de l'eau savonneuse, de l'eau de javel très diluée. Proscrire l'utilisation d'éther ou d'adoucissant
TRAITEMENT	Tissu traité anti-bactérie et anti-fongique, respirabilité 400 g/m ² /24H
NORME AU FEU	Tissu classé anti-feu M1 permanent. Mousse HR classée au feu M4
CONFORMITE	Matelas conforme au GPEM/CP 2005 (norme NF EN 597 parties 1 et 2 - recommandation D1 90 GPEM/CP) et à l'article U23 de janvier 2005
INDICE DE CONFORT	Résistance à la compression à 40% (kPa) : 3,9 (38 kg/m ³) ou 3,9 (43 kg/m ³)
CLIENTÈLE	Matelas pour patients ayant un score de Norton >= à 14 avec un risque faible ou escarres stade 1
GARANTIE	Contre tout risque d'affaissement prématuré
OPTION	Coins biseautés

LABELS



HAUTE
RÉSILIENCE



MATELAS
DÉHOUSSABLE



TRAITEMENT
IGNIFUGE



TRAITEMENT
ANTI-ACARIEN



FABRICATION
FRANÇAISE