

Annexe 4 : Fiche technique produit Matelas Classe A

AO N° 21U003: Annexe n°1 à l'acte d'engagement lot n°1

FICHE TECHNIQUE		Matelas ressorts biconiques classe A
<p>Ame : Ressorts biconiques h13cm*, Feutre 1400g/m²</p> <p>Coutil : Tissu non feu M1, anti acarien, anti bactérien 100 % coton ROMA M1 matelassé sur 400 g/m² de ouate polyester</p> <p>Finition : double galon, 4 poignées verticales de manutention</p> <p><small>*</small></p> <p>80x190 = 161 ressorts biconiques 80x200 = 161 ressorts biconiques 90x190 = 184 ressorts biconiques 90x200 = 184 ressorts biconiques 140x190 = 299 ressorts biconiques 140x200 = 299 ressorts biconiques 160x200 = 345 ressorts biconiques</p>	<p>Epaisseur : 19 cm Technologie : ressorts biconiques</p> <p>Dimensions:</p> <p>80x190, 80x200, 90x190, 90x200, 140x190, 140x200 et 160x200</p> 	
		  

Annexes FICHES TECHNIQUES PRODUITS

AO N° 21U003: Annexe n°1 à l'acte d'engagement lot n°1 : Mobilier d'hébergement, articles de literie & éléments d'habillage des fenêtres en acquisition avec exécution de prestations annexes, LOT N° 1 : Matelas à ressorts, sommiers

Ressorts :

Carcasses Bonnel épaisseur 13 cm 5 tours réalisées en acier européen.

Diamètre du fil : 2.2 mm, Conformément à BS4637 et DIN17223.

Taille	80x190	80x200	90x190	90x200	140x190	140x200	160x200
Nbre de Ressorts	7x23 = 161	7x23 = 161	8x23 = 184	8x23 = 184	13x23 = 299	13x23 = 299	15x23 = 345

Nos carcasses de ressorts Bonnel sont très robustes afin de répondre au mieux aux attentes de nos clients collectivités.

Coupe matelas :

