

Fiche technique fauteuil bureautique DOLY



Fauteuil bureautique Doly																															
	Siège-hors tout	Assise	Dossier																												
Largeur (mm)	490	490	455																												
Profondeur (mm)	670	480																													
Hauteur Maxi/Mini (mm)	1100/1020	510/430	580																												
<p><u>Descriptif :</u> Vérin pneumatique Basculant avec tension réglable Blocable une position Base acier chromé</p> <p><u>Assise et dossier tissu D :</u></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 20%;">Composition</td> <td colspan="3">100% polyester</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td style="width: 20%;">: 280 gr/ml</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Solidité à la lumière</td> <td>: 50 000 cycles</td> <td colspan="2">BS EN ISO 105</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2">B02 : 1999 ; Method 2, Xenon-Arc Lamp</td> </tr> <tr> <td>Classement au feu</td> <td>: EN 1021-1-2 :1994 (cigarette + flamme)</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2">M1 : BS7176 :1995</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2">: BS5852 :1990</td> </tr> </table> <p><u>Options :</u> Roulettes sol dur</p>				Composition	100% polyester			Poids	: 280 gr/ml			Solidité à la lumière	: 50 000 cycles	BS EN ISO 105				B02 : 1999 ; Method 2, Xenon-Arc Lamp		Classement au feu	: EN 1021-1-2 :1994 (cigarette + flamme)					M1 : BS7176 :1995				: BS5852 :1990	
Composition	100% polyester																														
Poids	: 280 gr/ml																														
Solidité à la lumière	: 50 000 cycles	BS EN ISO 105																													
		B02 : 1999 ; Method 2, Xenon-Arc Lamp																													
Classement au feu	: EN 1021-1-2 :1994 (cigarette + flamme)																														
		M1 : BS7176 :1995																													
		: BS5852 :1990																													

