


PRODUKTSPECIFIKATION LAMELLGARDINSVÄV

CARINA

Komposition:	100% Polyester																																																																																																																																																				
Vävbredd:	89 och 127mm																																																																																																																																																				
Tjocklek väv:	0,38 mm																																																																																																																																																				
Totalvikt:	185 g/m2																																																																																																																																																				
Ljusäktethet (Färgäktethet):	≥ 5-7 beroende på färg.																																																																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Artikel:</th> <th>Ljus reflektion</th> <th>Ljus absorption</th> <th>Ljus genomsläpp</th> <th>Värme reflektion</th> <th>Värme absorption</th> <th>Värme genomsläpp</th> <th>UV genomsläpp</th> <th>G-tot</th> <th>Öppn. faktor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>C 100</td><td>40%</td><td>9%</td><td>51%</td><td>44%</td><td>0%</td><td>56%</td><td>53%</td><td>0,50</td><td>2%</td></tr> <tr><td>C 4905</td><td>72%</td><td>2%</td><td>26%</td><td>62%</td><td>12%</td><td>26%</td><td>1%</td><td>0,39</td><td>0%</td></tr> <tr><td>C 4934</td><td>49%</td><td>44%</td><td>7%</td><td>46%</td><td>40%</td><td>14%</td><td>0%</td><td>0,46</td><td>0%</td></tr> <tr><td>C 4959</td><td>78%</td><td>2%</td><td>20%</td><td>67%</td><td>11%</td><td>22%</td><td>0%</td><td>0,37</td><td>0%</td></tr> <tr><td>C 4978</td><td>10%</td><td>89%</td><td>1%</td><td>17%</td><td>79%</td><td>4%</td><td>0%</td><td>0,60</td><td>0%</td></tr> <tr><td>C 4979</td><td>47%</td><td>47%</td><td>6%</td><td>48%</td><td>36%</td><td>16%</td><td>0%</td><td>0,46</td><td>0%</td></tr> <tr><td>C 4989</td><td>7%</td><td>92%</td><td>1%</td><td>11%</td><td>88%</td><td>1%</td><td>0%</td><td>0,60</td><td>0%</td></tr> <tr><td>C 4993</td><td>20%</td><td>79%</td><td>1%</td><td>17%</td><td>81%</td><td>2%</td><td>0%</td><td>0,63</td><td>0%</td></tr> <tr><td>C 4994</td><td>5%</td><td>95%</td><td>0%</td><td>5%</td><td>95%</td><td>0%</td><td>0%</td><td>0,66</td><td>0%</td></tr> <tr><td>C 4995</td><td>68%</td><td>14%</td><td>18%</td><td>55%</td><td>28%</td><td>17%</td><td>0%</td><td>0,42</td><td>0%</td></tr> <tr><td>C 10112</td><td>59%</td><td>28%</td><td>13%</td><td>53%</td><td>29%</td><td>18%</td><td>0%</td><td>0,43</td><td>0%</td></tr> <tr><td>C 10113</td><td>14%</td><td>85%</td><td>1%</td><td>44%</td><td>39%</td><td>17%</td><td>0%</td><td>0,48</td><td>0%</td></tr> <tr><td>C 10114</td><td>54%</td><td>37%</td><td>9%</td><td>48%</td><td>38%</td><td>14%</td><td>0%</td><td>0,45</td><td>0%</td></tr> </tbody> </table>										Artikel:	Ljus reflektion	Ljus absorption	Ljus genomsläpp	Värme reflektion	Värme absorption	Värme genomsläpp	UV genomsläpp	G-tot	Öppn. faktor	C 100	40%	9%	51%	44%	0%	56%	53%	0,50	2%	C 4905	72%	2%	26%	62%	12%	26%	1%	0,39	0%	C 4934	49%	44%	7%	46%	40%	14%	0%	0,46	0%	C 4959	78%	2%	20%	67%	11%	22%	0%	0,37	0%	C 4978	10%	89%	1%	17%	79%	4%	0%	0,60	0%	C 4979	47%	47%	6%	48%	36%	16%	0%	0,46	0%	C 4989	7%	92%	1%	11%	88%	1%	0%	0,60	0%	C 4993	20%	79%	1%	17%	81%	2%	0%	0,63	0%	C 4994	5%	95%	0%	5%	95%	0%	0%	0,66	0%	C 4995	68%	14%	18%	55%	28%	17%	0%	0,42	0%	C 10112	59%	28%	13%	53%	29%	18%	0%	0,43	0%	C 10113	14%	85%	1%	44%	39%	17%	0%	0,48	0%	C 10114	54%	37%	9%	48%	38%	14%	0%	0,45	0%
Artikel:	Ljus reflektion	Ljus absorption	Ljus genomsläpp	Värme reflektion	Värme absorption	Värme genomsläpp	UV genomsläpp	G-tot	Öppn. faktor																																																																																																																																												
C 100	40%	9%	51%	44%	0%	56%	53%	0,50	2%																																																																																																																																												
C 4905	72%	2%	26%	62%	12%	26%	1%	0,39	0%																																																																																																																																												
C 4934	49%	44%	7%	46%	40%	14%	0%	0,46	0%																																																																																																																																												
C 4959	78%	2%	20%	67%	11%	22%	0%	0,37	0%																																																																																																																																												
C 4978	10%	89%	1%	17%	79%	4%	0%	0,60	0%																																																																																																																																												
C 4979	47%	47%	6%	48%	36%	16%	0%	0,46	0%																																																																																																																																												
C 4989	7%	92%	1%	11%	88%	1%	0%	0,60	0%																																																																																																																																												
C 4993	20%	79%	1%	17%	81%	2%	0%	0,63	0%																																																																																																																																												
C 4994	5%	95%	0%	5%	95%	0%	0%	0,66	0%																																																																																																																																												
C 4995	68%	14%	18%	55%	28%	17%	0%	0,42	0%																																																																																																																																												
C 10112	59%	28%	13%	53%	29%	18%	0%	0,43	0%																																																																																																																																												
C 10113	14%	85%	1%	44%	39%	17%	0%	0,48	0%																																																																																																																																												
C 10114	54%	37%	9%	48%	38%	14%	0%	0,45	0%																																																																																																																																												
	semitransparent																																																																																																																																																				
Enligt EU-guideline lämplig vid arbetsplatser med datorer med referens till max ljusgenomsläpp	Norr (20%) ja, fg 4934, 4959, 4978, 4979, 4989, 4993, 4994, 4995, 10112, 10113, 10114 Öst (6%) ja, fg 4978, 4979, 4989, 4993, 4994, 10113 Syd (5%) ja, fg 4978, 4989, 4993, 4994, 10113 Väst (6%) ja, fg 4978, 4979, 4989, 4993, 4994, 10113																																																																																																																																																				
Flamsäkerhet:	Nej																																																																																																																																																				
Lämplig i fuktig miljö:	Ja																																																																																																																																																				
Kvantitet/rulle:	200 mtr/rulle																																																																																																																																																				
Förpackning:	Vävrullen märks med en etikett som är specificerad med följande: <ul style="list-style-type: none"> • Vävkvalité • Färg nr • Bredd • Bruttometer • Nettometer • Batch nr Rullarna ska förvaras liggande på plant underlag																																																																																																																																																				
Tvättråd:	Avtorkbar med fuktig trasa.																																																																																																																																																				
Övrigt:	Kallskäres, svetstejp rekommenderas																																																																																																																																																				