


PRODUKTSPECIFIKATION LAMELLGARDINSVÄV

LIMA

Komposition:	100% Polyester																																																																																																												
Vävbredd:	89 och 127mm																																																																																																												
Tjocklek väv:	0,38 mm																																																																																																												
Totalvikt:	190 g/m ²																																																																																																												
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>LI 7337</td> <td>21%</td> <td>65%</td> <td>14%</td> <td>23%</td> <td>60%</td> <td>17%</td> <td>8%</td> <td>0,58</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>LI 7403</td> <td>30%</td> <td>49%</td> <td>21%</td> <td>38%</td> <td>30%</td> <td>32%</td> <td>8%</td> <td>0,52</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>LI 7425</td> <td>52%</td> <td>0%</td> <td>48%</td> <td>47%</td> <td>53%</td> <td>0%</td> <td>27%</td> <td>0,45</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>LI 7429</td> <td>53%</td> <td>4%</td> <td>43%</td> <td>50%</td> <td>8%</td> <td>42%</td> <td>23%</td> <td>0,46</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>LI 7546</td> <td>15%</td> <td>78%</td> <td>7%</td> <td>25%</td> <td>57%</td> <td>18%</td> <td>5%</td> <td>0,57</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>LI 8203</td> <td>45%</td> <td>28%</td> <td>27%</td> <td>44%</td> <td>28%</td> <td>28%</td> <td>14%</td> <td>0,48</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>LI 8204</td> <td>24%</td> <td>65%</td> <td>11%</td> <td>25%</td> <td>61%</td> <td>14%</td> <td>6%</td> <td>0,57</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>LI 8207</td> <td>10%</td> <td>89%</td> <td>1%</td> <td>12%</td> <td>86%</td> <td>2%</td> <td>0%</td> <td>0,62</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>LI 8208</td> <td>10%</td> <td>88%</td> <td>2%</td> <td>24%</td> <td>65%</td> <td>11%</td> <td>0%</td> <td>0,57</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	LI 7337	21%	65%	14%	23%	60%	17%	8%	0,58	0%	LI 7403	30%	49%	21%	38%	30%	32%	8%	0,52	0%	LI 7425	52%	0%	48%	47%	53%	0%	27%	0,45	0%	LI 7429	53%	4%	43%	50%	8%	42%	23%	0,46	0%	LI 7546	15%	78%	7%	25%	57%	18%	5%	0,57	0%	LI 8203	45%	28%	27%	44%	28%	28%	14%	0,48	0%	LI 8204	24%	65%	11%	25%	61%	14%	6%	0,57	0%	LI 8207	10%	89%	1%	12%	86%	2%	0%	0,62	0%	LI 8208	10%	88%	2%	24%	65%	11%	0%	0,57	0%
Artikel:	Ljus reflektion	Ljus absorption	Ljus genomsläpp	Värme reflektion	Värme absorption	Värme genomsläpp	UV genomsläpp	G-tot	Öppn. faktor																																																																																																				
LI 7337	21%	65%	14%	23%	60%	17%	8%	0,58	0%																																																																																																				
LI 7403	30%	49%	21%	38%	30%	32%	8%	0,52	0%																																																																																																				
LI 7425	52%	0%	48%	47%	53%	0%	27%	0,45	0%																																																																																																				
LI 7429	53%	4%	43%	50%	8%	42%	23%	0,46	0%																																																																																																				
LI 7546	15%	78%	7%	25%	57%	18%	5%	0,57	0%																																																																																																				
LI 8203	45%	28%	27%	44%	28%	28%	14%	0,48	0%																																																																																																				
LI 8204	24%	65%	11%	25%	61%	14%	6%	0,57	0%																																																																																																				
LI 8207	10%	89%	1%	12%	86%	2%	0%	0,62	0%																																																																																																				
LI 8208	10%	88%	2%	24%	65%	11%	0%	0,57	0%																																																																																																				
	semitransparent																																																																																																												
Enligt EU-guideline lämplig vid arbetsplatser med datorer med referens till max ljusgenomsläpp	Norr (20%) ja, fg 7337, 7546, 8204, 8207, 8208 Öst (6%) ja, fg 8207, 8208 Syd (5%) ja, fg 8207, 8208 Väst (6%) ja, fg 8207, 8208																																																																																																												
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																																																																																																												