


PRODUKTSPECIFIKATION LAMELLGARDINSVÄV SKYLINE

Komposition:	100% Trevira CS																																																																														
Vävbredd:	89 och 127mm																																																																														
Ljudabsorption, α_w	45%																																																																														
Tjocklek väv:	0,30 mm																																																																														
Totalvikt:	150 g/m ²																																																																														
Ljusäktethet (Färgäktethet):	≥ 6-7																																																																														
<table border="1"> <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>SK 000</td> <td></td> <td></td> <td>38%</td> <td>52%</td> <td></td> <td>37%</td> <td></td> <td>0,37</td> <td>4%</td> </tr> <tr> <td>SK 002</td> <td></td> <td></td> <td>42%</td> <td>35%</td> <td></td> <td>42%</td> <td></td> <td>0,42</td> <td>4%</td> </tr> <tr> <td>SK 051</td> <td></td> <td></td> <td>10%</td> <td>10%</td> <td></td> <td>11%</td> <td></td> <td>0,48</td> <td>4%</td> </tr> <tr> <td>SK 054</td> <td></td> <td></td> <td>22%</td> <td>25%</td> <td></td> <td>22%</td> <td></td> <td>0,44</td> <td>4%</td> </tr> <tr> <td>SK 056</td> <td></td> <td></td> <td>7%</td> <td>4%</td> <td></td> <td>9%</td> <td></td> <td>0,50</td> <td>4%</td> </tr> <tr> <td>SK 058</td> <td></td> <td></td> <td>10%</td> <td>10%</td> <td></td> <td>11%</td> <td></td> <td>0,48</td> <td>4%</td> </tr> </tbody> </table>										Artikel:	Ljus reflektion	Ljus absorption	Ljus genomsläpp	Värme reflektion	Värme absorption	Värme genomsläpp	UV genomsläpp	G-tot	Öppn. faktor	SK 000			38%	52%		37%		0,37	4%	SK 002			42%	35%		42%		0,42	4%	SK 051			10%	10%		11%		0,48	4%	SK 054			22%	25%		22%		0,44	4%	SK 056			7%	4%		9%		0,50	4%	SK 058			10%	10%		11%		0,48	4%
Artikel:	Ljus reflektion	Ljus absorption	Ljus genomsläpp	Värme reflektion	Värme absorption	Värme genomsläpp	UV genomsläpp	G-tot	Öppn. faktor																																																																						
SK 000			38%	52%		37%		0,37	4%																																																																						
SK 002			42%	35%		42%		0,42	4%																																																																						
SK 051			10%	10%		11%		0,48	4%																																																																						
SK 054			22%	25%		22%		0,44	4%																																																																						
SK 056			7%	4%		9%		0,50	4%																																																																						
SK 058			10%	10%		11%		0,48	4%																																																																						
	transparent																																																																														
Enligt EU-guideline lämplig vid arbetsplatser med datorer med referens till max ljusgenomsläpp	Norr (20%) ja, fg 051, 056, 058 Öst (6%) nej Syd (5%) nej Väst (6%) nej																																																																														
Flamsäkerhet:	Ja B1 / M1 / C1																																																																														
Lämplig i fuktig miljö:	Ja																																																																														
Kvantitet/rulle:	150 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																																																																														