


PRODUKTSPECIFIKATION PLISSÉVÄV

BASEL

Komposition:	100% Polyester																																																																																																												
Vävbredd:	235 cm																																																																																																												
Plisseringsbredd:	20 mm +/- 1 mm																																																																																																												
Tjocklek väv:	0,16 mm																																																																																																												
Totalvikt:	72 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>BAS 1200</td> <td>45%</td> <td>3%</td> <td>52%</td> <td>43%</td> <td>5%</td> <td>52%</td> <td>26%</td> <td>0,49</td> <td>2%</td> </tr> <tr> <td>BAS 1206</td> <td>45%</td> <td>4%</td> <td>51%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>BAS 1213</td> <td>33%</td> <td>28%</td> <td>39%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>BAS 1215</td> <td>3%</td> <td>94%</td> <td>3%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>BAS 1216</td> <td>7%</td> <td>85%</td> <td>8%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>BAS 1217</td> <td>18%</td> <td>59%</td> <td>23%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>BAS 1218</td> <td>40%</td> <td>13%</td> <td>47%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>BAS 1220</td> <td>46%</td> <td>1%</td> <td>53%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>BAS 1230</td> <td>5%</td> <td>89%</td> <td>6%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										Artikel:	Ljus reflektion	Ljus absorption	Ljus genomsläpp	Värme reflektion	Värme absorption	Värme genomsläpp	UV genomsläpp	G-tot	Öppn. faktor	BAS 1200	45%	3%	52%	43%	5%	52%	26%	0,49	2%	BAS 1206	45%	4%	51%							BAS 1213	33%	28%	39%							BAS 1215	3%	94%	3%							BAS 1216	7%	85%	8%							BAS 1217	18%	59%	23%							BAS 1218	40%	13%	47%							BAS 1220	46%	1%	53%							BAS 1230	5%	89%	6%						
Artikel:	Ljus reflektion	Ljus absorption	Ljus genomsläpp	Värme reflektion	Värme absorption	Värme genomsläpp	UV genomsläpp	G-tot	Öppn. faktor																																																																																																				
BAS 1200	45%	3%	52%	43%	5%	52%	26%	0,49	2%																																																																																																				
BAS 1206	45%	4%	51%																																																																																																										
BAS 1213	33%	28%	39%																																																																																																										
BAS 1215	3%	94%	3%																																																																																																										
BAS 1216	7%	85%	8%																																																																																																										
BAS 1217	18%	59%	23%																																																																																																										
BAS 1218	40%	13%	47%																																																																																																										
BAS 1220	46%	1%	53%																																																																																																										
BAS 1230	5%	89%	6%																																																																																																										
	semitransparent																																																																																																												
Enligt EU-guideline lämplig vid arbetsplatser med datorer med referens till max ljusgenomsläpp	Norr (20%) ja, fg 1215, 1216, 1230 Öst (6%) ja, fg 1215, 1230 Syd (5%) ja, fg 1215 Väst (6%) ja, fg 1215, 1230																																																																																																												
Flamsäkerhet:	Ja, B1																																																																																																												
Lämplig i fuktig miljö:	Ja																																																																																																												
Pakethöjd 20 veck:	0,6 cm																																																																																																												
Kvantitet/kartong:	32 m/kartong																																																																																																												
Förpackning:	Plisséväven förpackas individuellt med en etikett som är specificerad med följande: <ul style="list-style-type: none"> • Vävqualität • Färg nr • Bredd • Bruttometer • Nettometer • Batch nr Öppnade kartonger förvaras liggande på plant underlag.																																																																																																												
Tvättråd:	Handtvättbar/Avtorkbar med fuktig trasa.																																																																																																												
Övrigt:	Rekommenderas att skäras med roterande kniv. Max 40 cm mellan linorna, beroende system																																																																																																												