

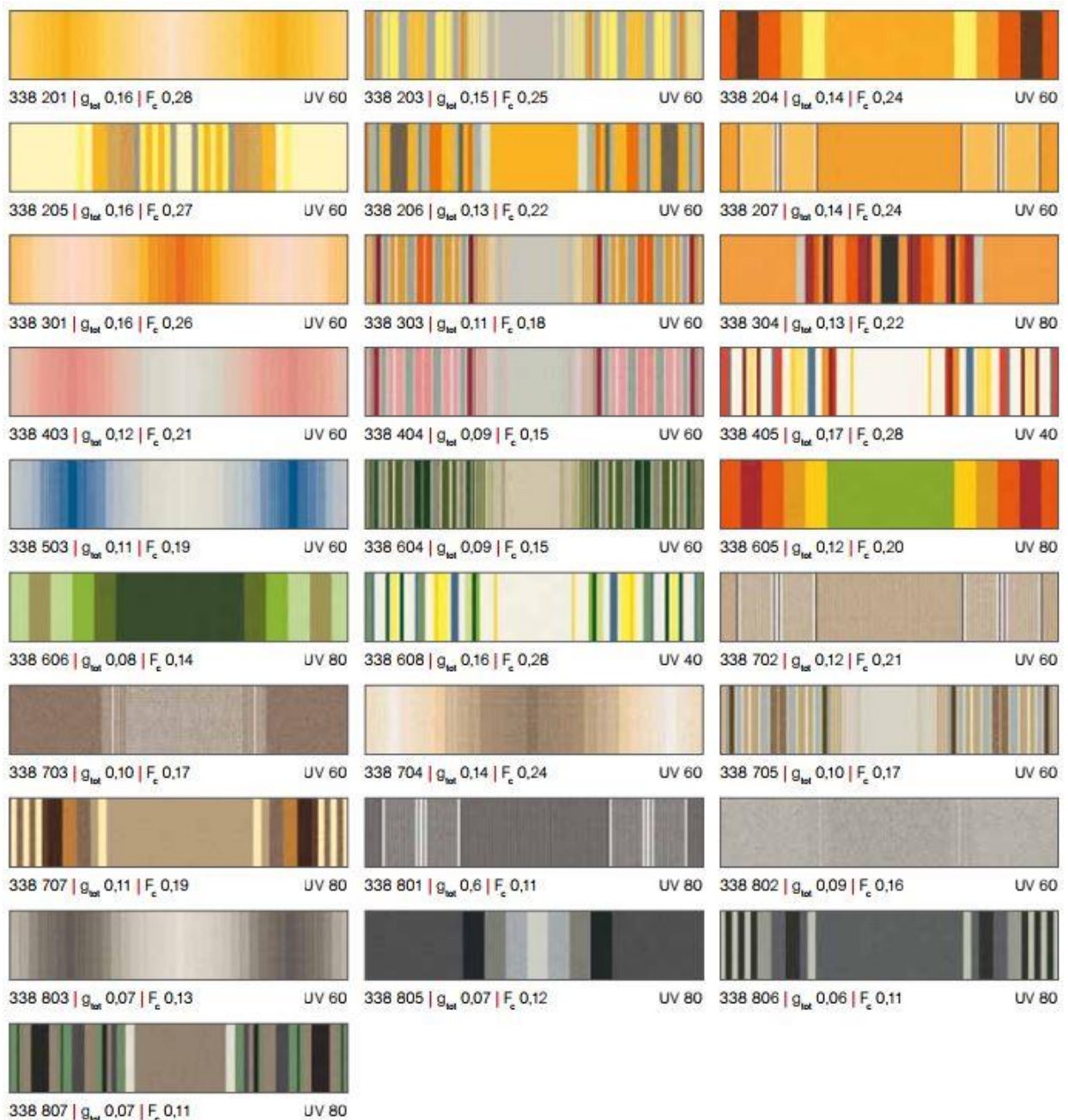
# Lumera

Stoffe

## Lumera

- Gewebe: Acryl, spindüsengefärbt CBA-Faser
- Materialstärke: 0,53 mm
- Flächengewicht: ca. 290 g/m<sup>2</sup>
- Zugfestigkeit: ca. 160/125daN/5 cm
- Wasserbeständigkeit: ca. 460 mm WS
- Lichtechtheit: mind. 7
- Bespannung kleb-/schweißbar: ja (Mehrpreis)
- Bespannung beschriftbar: ja (Mehrpreis)

## Lumera Acryl, spindüsengefärbt CBA-Faser (mehrpreispflichtig)



Lumera Uni Acryl, spinndüsengefärbt CBA-Faser (mehrpreispflichtig)

		
338 001   $g_{\text{tot}}$ 0,11   $F_c$ 0,19   UV 80	338 002   $g_{\text{tot}}$ 0,13   $F_c$ 0,22   UV 80	338 003   $g_{\text{tot}}$ 0,14   $F_c$ 0,24   UV 80
		
338 011   $g_{\text{tot}}$ 0,07   $F_c$ 0,13   UV 80	338 013   $g_{\text{tot}}$ 0,05   $F_c$ 0,08   UV 80	338 020   $g_{\text{tot}}$ 0,14   $F_c$ 0,24   UV 80
		
338 028   $g_{\text{tot}}$ 0,07   $F_c$ 0,11   UV 80	338 033   $g_{\text{tot}}$ 0,18   $F_c$ 0,30   UV 40	338 038   $g_{\text{tot}}$ 0,12   $F_c$ 0,20   UV 80
		
338 154   $g_{\text{tot}}$ 0,05   $F_c$ 0,09   UV 80	338 362   $g_{\text{tot}}$ 0,05   $F_c$ 0,08   UV 80	338 398   $g_{\text{tot}}$ 0,05   $F_c$ 0,08   UV 80
		
338 763   $g_{\text{tot}}$ 0,07   $F_c$ 0,11   UV 80	338 808   $g_{\text{tot}}$ 0,12   $F_c$ 0,21   UV 40	338 809   $g_{\text{tot}}$ 0,07   $F_c$ 0,11   UV 60
		
338 810   $g_{\text{tot}}$ 0,06   $F_c$ 0,09   UV 80	338 814   $g_{\text{tot}}$ 0,15   $F_c$ 0,26   UV 60	338 910   $g_{\text{tot}}$ 0,19   $F_c$ 0,32   UV 60

Lumera Blockstreifen Acryl, spinndüsengefärbt CBA-Faser (mehrpreispflichtig)

		
338 052   $g_{\text{tot}}$ 0,17   $F_c$ 0,29   UV 60	338 105   $g_{\text{tot}}$ 0,11   $F_c$ 0,19   UV 60	338 167   $g_{\text{tot}}$ 0,16   $F_c$ 0,27   UV 60
		
338 222   $g_{\text{tot}}$ 0,12   $F_c$ 0,21   UV 40	338 420   $g_{\text{tot}}$ 0,12   $F_c$ 0,20   UV 60	338 422   $g_{\text{tot}}$ 0,13   $F_c$ 0,22   UV 60

Lumera Landscape Acryl, spinndüsengefärbt CBA-Faser (mehrpreispflichtig)



338 639 |  $g_{tot}$  0,10 |  $F_c$  0,17

UV 80



338 640 |  $g_{tot}$  0,05 |  $F_c$  0,09

UV 80



338 655 |  $g_{tot}$  0,06 |  $F_c$  0,10

UV 80



338 656 |  $g_{tot}$  0,16 |  $F_c$  0,26x

UV 40



338 657 |  $g_{tot}$  0,15 |  $F_c$  0,25

UV 80



338 658 |  $g_{tot}$  0,11 |  $F_c$  0,19

UV 80



338 659 |  $g_{tot}$  0,07 |  $F_c$  0,12

UV 80



338 660 |  $g_{tot}$  0,09 |  $F_c$  0,15

UV 80



338 661 |  $g_{tot}$  0,05 |  $F_c$  0,09

UV 80



338 662 |  $g_{tot}$  0,16 |  $F_c$  0,28

UV 60



338 665 |  $g_{tot}$  0,05 |  $F_c$  0,08

UV 80



338 667 |  $g_{tot}$  0,14 |  $F_c$  0,24

UV 80