

# Datenblatt

## Light

- empfohlen für Bildschirmarbeitsplätze
- schwerentflammbar nach DIN 4102 / B1, NF P 92-503-507 / M1, BS 5867 part 2 und NFPA 702- USA
- entspricht der REACH-Verordnung
- PVC-frei
- Öko-Tex Standard 100
- feuchtraumgeeignet

### Technische Informationen

Gewebe	100% Polyester, beidseitig mit farbigem Acrylat beschichtet
Verfügbare Breiten	2300 mm, 3000 mm* farbabhängig
Lichtechtheit	6-7
Warengewicht	220 gr/m <sup>2</sup> ±10%
Warendicke	0,30 mm ±10%

Farbnummer / Farbe	Rv %	Tv %	Av %	Rs %	Ts %	As %	gtot
61100 weiß*	84	15	1	72	16	12	0,34
61102 beige*	71	15	14	64	17	19	0,46
61109 hellgrau*	54	9	37	52	8	40	0,43
61112 dunkelgrau*	32	2	66	32	2	66	0,52
61113 schwarz	4	2	94	3	8	89	0,44

Bei den lichttechnischen Werten handelt es sich um Angaben des Herstellers, für die wir keine Gewähr übernehmen.

### Folgende Pflegehinweise sind bei dem LiMax-Qualitätsgewebe zu beachten

Verstaubungen können mit einer weichen Kleiderbürste trocken abgebürstet oder bei geringer Saugstufe vorsichtig abgesaugt werden.

Es ist darauf zu achten, dass das Gewebe nicht geknickt/beschädigt wird.

Bei Verschmutzungen empfehlen wir eine Reinigung durch einen Fachbetrieb der Sonnenschutzreiniger ([www.vds-sonnenschutz.de](http://www.vds-sonnenschutz.de))