

# Datenblatt

## AluTech

- empfohlen für Bildschirmarbeitsplätze
- schwerentflammbar nach NF P 92-507 / M2 und NFPA 701 small scale
- REACH compliant
- Lead free
- Greenguard Siegel
- Öko-Tex Standard 100 Klasse IV
- antibakteriell
- resistent gegen Pilze
- feuchtraumgeeignet

### Technische Informationen

Gewebe	25% Polyester – 75% PVC, Rückseite Alu
Verfügbare Breiten	2850 mm
Webstruktur	2 x 2, Matte
Lichtechtheit	> 7, nach DIN EN ISO 105 B02
Warengewicht	445 gr/m <sup>2</sup> ±5%
Warendicke	0,59 mm ±5%
Öffnungsfaktor	3%

Farbnummer / Farbe	Tv %	Rs %	Ts %	As %	gtot*
64730 white	6	71	5	24	0,27
64731 pearl grey	5	70	6	24	0,27
64733 black	5	70	6	24	0,28
64734 anthracite	5	71	6	23	0,28
64736 brown	5	70	5	25	0,28

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

\* Doppelverglasung 4/16/4 EN 14501

\* Gv = 0,59 U = 1,2

### 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))