

Wie viel Sonne erträgt ein Sonnenschirm?

Lichtecktheit

Beispiel: So verbleichen Textilien der unterschiedlichen Lichtecktheit nach 160 Tagen direkter Sonneneinstrahlung.



| Lichtecktheitsstufen nach DIN EN ISO 105-B02 | Lichtecktheit | Erste Farbveränderungen nach | Farbveränderung nach 160 Tagen direkter Sonneneinstrahlung | Die GLATZ Stoffklassen | Das GLATZ Sortiment |
|---|---------------|------------------------------|--|------------------------|----------------------------|
| Stufe 1 | sehr gering | 5 Tagen | | | |
| Stufe 2 | gering | 10 Tagen | | | |
| Stufe 3 | mässig | 20 Tagen | | | |
| Stufe 4 | ziemlich gut | 40 Tagen | | | |
| Stufe 5 | gut | 80 Tagen | | 2 | <i>easy</i> Collection |
| Stufe 6 | sehr gut | 160 Tagen | | 2 | <i>easy</i> Collection |
| Stufe 7 | vorzüglich | 350 Tagen | | 4 und 5 | Individual |
| Stufe 8 | hervorragend | 700 Tagen | | 5 | Individual Professional |

- Achten Sie darum beim Kauf auf die Lichtecktheit eines Sonnenschirms
- Entscheiden Sie sich für eine Lichtecktheit von 6 bis 8
- Schützen Sie Ihren Schirm bei Nichtgebrauch mit einer Schutzhülle