

| Farbnummer | Farbbezeichnung | Material | Gewicht (g/qm) | Materialstärke (mm) | waschbar | feucht abwischbar | Lichteinheit | Perlexbeschichtung aussen | Ökotex Standard 100 | Lichtreflektionswert | Lichtabsorbtion | Lichttransmission | Computerarbeitsplatz geeignet |
|------------|-----------------|----------|----------------|---------------------|----------|-------------------|--------------|---------------------------|---------------------|----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------------|
| B0001 | weiss | 100% PES | 90 | 0,22 | • | • | 5-6 | | • | 51% | 2% | 47% | |
| B0002 | elfenbein | 100% PES | 90 | 0,22 | • | • | 5-6 | | • | 50% | 5% | 45% | |
| B0003 | beige | 100% PES | 90 | 0,22 | • | • | 5-6 | | • | 42% | 15% | 43% | |
| B0004 | maisgelb | 100% PES | 90 | 0,22 | • | • | 5-6 | | • | 38% | 21% | 41% | |
| B0005 | orange | 100% PES | 90 | 0,22 | • | • | 5-6 | | • | 32% | 40% | 28% | |
| B0006 | lindgrün | 100% PES | 90 | 0,22 | • | • | 5-6 | | • | 38% | 25% | 37% | |
| B0007 | grau | 100% PES | 90 | 0,22 | • | • | 5-6 | | • | 26% | 48% | 26% | |
| B0008 | blau | 100% PES | 90 | 0,22 | • | • | 5-6 | | • | 16% | 65% | 19% | |
| B0009 | dunkelblau | 100% PES | 90 | 0,22 | • | • | 5-6 | | • | 4% | 90% | 6% | • |
| B0010 | schwarz | 100% PES | 90 | 0,22 | • | • | 5-6 | | • | 2% | 95% | 3% | • |
| | | | | | | | | | | | | | |
| B0011 | white | 100% PES | 113 | 0,25 | • | • | 5-6 | • | • | 65% | 7% | 28% | |
| B0012 | sand | 100% PES | 113 | 0,25 | • | • | 5-6 | • | • | 46% | 17% | 37% | |
| B0013 | light brown | 100% PES | 113 | 0,25 | • | • | 5-6 | • | • | 44% | 23% | 33% | |
| B0014 | licht green | 100% PES | 113 | 0,25 | • | • | 5-6 | • | • | 44% | 24% | 32% | |
| B0016 | night blue | 100% PES | 113 | 0,25 | • | • | 5-6 | • | • | 14% | 84% | 2% | • |
| B0015 | dark grey | 100% PES | 113 | 0,25 | • | • | 5-6 | • | • | 32% | 43% | 25% | |

Lichtreflektion der Aussenseite - um so höher der Reflektionswert, um so besser ist der Wärmeschutz

Lichtabsorbtion- benennt die Menge an Licht, die vom Stoff aufgenommen wird

Transmission- benennt die Menge an Licht, die vom Stoff durchgelassen wird

Lichteinheit - Stoff bleicht nicht aus