

| | |
|---|--|
| PRODUKTDATENBLATT | Status: Genehmigt |
| Artikel-Nr.: 08131, 08581 - 08132, 08582 - 08133, 08583 | Datum Version: V3 10. Feb. 2009 |
| Produkt: KLEENGUARD* V10 Schutzbrillen | Ersetzt Version: V2 4. April 2008 |

| | | |
|------------------|------------------|------------------|
| | | |
| Gelb: 8131, 8581 | Klar: 8132, 8582 | Grau: 8133, 8583 |

PRODUKTBESCHREIBUNG

| EIGENSCHAFTEN | WERTE | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|------------|--------------|---------------------|------------|-------------------------|-----------------|------------|--------------|-----------------------|
| Art der Sichtscheibe – Optisches Glas Filterschutzstufe (nur für Filtersichtscheiben) | Kunststoff (Polycarbonate) - 1 <table border="1"> <thead> <tr> <th>KC Art.-Nr.</th> <th>Sichtscheibe</th> <th>Filterschutzstufe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8131, 8581</td> <td>Gelb</td> <td>2-1.2</td> </tr> <tr> <td>8132, 8582</td> <td>Klar</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>8133, 8583</td> <td>Smoke</td> <td>5-3.1</td> </tr> </tbody> </table> | KC Art.-Nr. | Sichtscheibe | Filterschutzstufe | 8131, 8581 | Gelb | 2-1.2 | 8132, 8582 | Klar | 1 | 8133, 8583 | Smoke | 5-3.1 |
| KC Art.-Nr. | Sichtscheibe | Filterschutzstufe | | | | | | | | | | | |
| 8131, 8581 | Gelb | 2-1.2 | | | | | | | | | | | |
| 8132, 8582 | Klar | 1 | | | | | | | | | | | |
| 8133, 8583 | Smoke | 5-3.1 | | | | | | | | | | | |
| Gewicht | 22.68 gr | | | | | | | | | | | | |
| Zertifizierendes Institut | EN 166 : 2001, INSPEC 0194 (1731) | | | | | | | | | | | | |
| CE-Kennzeichnung auf dem Produkt: Weitere Informationen zur Kennzeichnung sind der Bedienungsanleitung zu entnehmen. | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sichtscheibe</th> <th>KCC Spez.</th> <th>CE-Kennzeichnung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gelb</td> <td>KPSU-00091/0</td> <td>2-1.2 R 1F 166 F CE</td> </tr> <tr> <td>Klar</td> <td>KPSU-00160/0</td> <td>R 1FT 166 FT CE</td> </tr> <tr> <td>Grau</td> <td>KPSU-00161/0</td> <td>5-3.1 R 1FT 166 FT CE</td> </tr> </tbody> </table> | Sichtscheibe | KCC Spez. | CE-Kennzeichnung | Gelb | KPSU-00091/0 | 2-1.2 R 1F 166 F CE | Klar | KPSU-00160/0 | R 1FT 166 FT CE | Grau | KPSU-00161/0 | 5-3.1 R 1FT 166 FT CE |
| Sichtscheibe | KCC Spez. | CE-Kennzeichnung | | | | | | | | | | | |
| Gelb | KPSU-00091/0 | 2-1.2 R 1F 166 F CE | | | | | | | | | | | |
| Klar | KPSU-00160/0 | R 1FT 166 FT CE | | | | | | | | | | | |
| Grau | KPSU-00161/0 | 5-3.1 R 1FT 166 FT CE | | | | | | | | | | | |
| KCC Produkt Spezifikation | Optische Anforderungen | | | | | | | | | | | | |
| Sphärisch (astigmatische Leistung – linkes /rechtes Glas | -0.04 m ⁻¹ (0.06) m ⁻¹ | | | | | | | | | | | | |
| Abweichung des lichtbrechenden Reflektionsvermögens (DIPP) | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sichtscheibe</th> <th>Ausrichtung</th> <th>Abweichung (cm/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Klar</td> <td>Vertical</td> <td><+ 0.12</td> </tr> <tr> <td>Horizontal</td> <td><+ 0.10 zur Bezugsgröße</td> </tr> </tbody> </table> | Sichtscheibe | Ausrichtung | Abweichung (cm/m) | Klar | Vertical | <+ 0.12 | Horizontal | <+ 0.10 zur Bezugsgröße | | | | |
| Sichtscheibe | Ausrichtung | Abweichung (cm/m) | | | | | | | | | | | |
| Klar | Vertical | <+ 0.12 | | | | | | | | | | | |
| | Horizontal | <+ 0.10 zur Bezugsgröße | | | | | | | | | | | |
| Lichtdurchlässigkeit | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sichtscheibe</th> <th>Lichtdurchlässigkeit (%) Rechtes Glas (Mitte)</th> <th>Lichtdurchlässigkeit (%) Linkes Glas (Mitte)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gelb</td> <td>86.5</td> <td>86.2</td> </tr> <tr> <td>Klar</td> <td>89.4</td> <td>89.7</td> </tr> <tr> <td>Grau</td> <td>14.8</td> <td>15.2</td> </tr> </tbody> </table> | Sichtscheibe | Lichtdurchlässigkeit (%) Rechtes Glas (Mitte) | Lichtdurchlässigkeit (%) Linkes Glas (Mitte) | Gelb | 86.5 | 86.2 | Klar | 89.4 | 89.7 | Grau | 14.8 | 15.2 |
| Sichtscheibe | Lichtdurchlässigkeit (%) Rechtes Glas (Mitte) | Lichtdurchlässigkeit (%) Linkes Glas (Mitte) | | | | | | | | | | | |
| Gelb | 86.5 | 86.2 | | | | | | | | | | | |
| Klar | 89.4 | 89.7 | | | | | | | | | | | |
| Grau | 14.8 | 15.2 | | | | | | | | | | | |
| Gesamtabweichung der Lichtdurchlässigkeit | <table border="1"> <thead> <tr> <th>KC Art.-Nr.</th> <th>Sichtscheibe</th> <th>Lichtdurchlässigkeit (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8131, 8581</td> <td>Gelb</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>8132, 8582</td> <td>Klar</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>8133, 8583</td> <td>Grau</td> <td>2.6</td> </tr> </tbody> </table> | KC Art.-Nr. | Sichtscheibe | Lichtdurchlässigkeit (%) | 8131, 8581 | Gelb | 0.3 | 8132, 8582 | Klar | 0.3 | 8133, 8583 | Grau | 2.6 |
| KC Art.-Nr. | Sichtscheibe | Lichtdurchlässigkeit (%) | | | | | | | | | | | |
| 8131, 8581 | Gelb | 0.3 | | | | | | | | | | | |
| 8132, 8582 | Klar | 0.3 | | | | | | | | | | | |
| 8133, 8583 | Grau | 2.6 | | | | | | | | | | | |
| Durchdringung von lichtreduziertem Lichtdichtefaktor | <table border="1"> <thead> <tr> <th>KC Art.-Nr.</th> <th>Sichtscheibe</th> <th>Lichtdurchlässigkeit (cd/m²/lx)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8131, 8581</td> <td>Gelb</td> <td>0.47</td> </tr> <tr> <td>8132, 8582</td> <td>Klar</td> <td>0.51</td> </tr> <tr> <td>8133, 8583</td> <td>Grau</td> <td>0.16</td> </tr> </tbody> </table> | KC Art.-Nr. | Sichtscheibe | Lichtdurchlässigkeit (cd/m ² /lx) | 8131, 8581 | Gelb | 0.47 | 8132, 8582 | Klar | 0.51 | 8133, 8583 | Grau | 0.16 |
| KC Art.-Nr. | Sichtscheibe | Lichtdurchlässigkeit (cd/m ² /lx) | | | | | | | | | | | |
| 8131, 8581 | Gelb | 0.47 | | | | | | | | | | | |
| 8132, 8582 | Klar | 0.51 | | | | | | | | | | | |
| 8133, 8583 | Grau | 0.16 | | | | | | | | | | | |
| Beständigkeit gegen UV-Strahlen: Relative Änderung der Lichtdurchlässigkeit - RCT (%) Lichtdurchdringungsfaktor – VDL (cd/m ² /lx) | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sichtscheibe</th> <th>RCT (%)</th> <th>VDL (cd/m²/lx)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gelb</td> <td><= 0.4</td> <td><=0.72</td> </tr> <tr> <td>Klar</td> <td><= 1.0</td> <td><= 0.55</td> </tr> <tr> <td>Grau</td> <td><= -0.9</td> <td><= 0.29</td> </tr> </tbody> </table> | Sichtscheibe | RCT (%) | VDL (cd/m ² /lx) | Gelb | <= 0.4 | <=0.72 | Klar | <= 1.0 | <= 0.55 | Grau | <= -0.9 | <= 0.29 |
| Sichtscheibe | RCT (%) | VDL (cd/m ² /lx) | | | | | | | | | | | |
| Gelb | <= 0.4 | <=0.72 | | | | | | | | | | | |
| Klar | <= 1.0 | <= 0.55 | | | | | | | | | | | |
| Grau | <= -0.9 | <= 0.29 | | | | | | | | | | | |

VERPACKUNG

| | |
|---|--|
| Verpackungsart: Spenderbox | 1 VE = 12 x 1 Schutzbrille, einzeln verpackt |
| Maße Umverpackung: L x B x H: 23.2 x 16.7 x 10.2 cm | Netto (brutto) Gewicht/VE: 0.28 Kg (0.6 Kg) |

ZUSATZINFORMATIONEN

Diese Daten beruhen auf Untersuchungen mit Mustern dieser Produktkategorie. Diese Daten dienen nur zur Information. Weitere Hinweise sind der Bedienungsanleitung zu entnehmen bzw. auf Anfrage erhältlich.

VERTRAULICHKEITSERKLÄRUNG

Die o.g. Spezifikationen und vertraulichen Informationen sind Eigentum von Kimberly-Clark. Jegliche Vervielfältigungen sind ebenfalls Eigentum von Kimberly-Clark und sollten nur aus triftigem Grund angefertigt werden. Originalkopien werden als Geschäftsgeheimnis angesehen.