

**Ausschreibungs-Vorschlag**

| Pos.                             | Menge<br>Einheit                          | Gegenstand   | Preis je<br>Einheit<br>€ | Gesamt-<br>Preis<br>€ |  |                  |                    |           |                  |                    |           |                    |                      |    |             |                    |        |                |                    |                           |                |   |   |                                  |                |                                 |                   |              |       |              |                      |             |                 |              |          |                      |                      |     |                    |                  |   |                    |         |                       |               |                                 |              |               |                |           |                       |                    |                    |        |              |         |            |         |            |                |                    |                        |                                    |  |                             |  |  |
|----------------------------------|---|--|--------------------------|-----------------------|--|------------------|--------------------|-----------|------------------|--------------------|-----------|--------------------|----------------------|----|-------------|--------------------|--------|----------------|--------------------|---------------------------|----------------|---|---|----------------------------------|----------------|---------------------------------|-------------------|--------------|-------|--------------|----------------------|-------------|-----------------|--------------|----------|----------------------|----------------------|-----|--------------------|------------------|---|--------------------|---------|-----------------------|---------------|---------------------------------|--------------|---------------|----------------|-----------|-----------------------|--------------------|--------------------|--------|--------------|---------|------------|---------|------------|----------------|--------------------|------------------------|------------------------------------|--|-----------------------------|--|--|
|                                  |   | <p><b>Eclipse Premium (Design Classic)</b></p> <p>Elastischer, homogener PVC-Bodenbelag nach ISO 10581 / EN 649, in klassisch richtungsfrei, granulierter Dessinierung.</p> <p>Die Konstruktion mit werksseitiger PUR-Beschichtung macht den Belag lebenslang einpflegefrei.</p> <p>Zur Anwendung kommt ein vollständig phtalatfreier Weichmacher.</p> <p>Der Hersteller des gelieferten Materials verpflichtet sich, bei der Verlegung anfallende Verschnittreste zurückzunehmen und mittels des werkseigenen Recyclingsystems in der Fertigung neuer Beläge wiederzuverwerten. Die Rücknahme erfolgt kostenfrei und in Koordination mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.</p> <p>Auswahl aus einer Palette von 24 Farben.</p> <p>Farbe nach Wahl des AG liefern, Untergrund bestehend aus:</p> <hr/> <p>vorbereiten und den Belag gemäß DIN 18 299/DIN 18 365 verlegen.</p> <p><u>Kriterien:</u></p> <table border="0"> <tr> <td>Benutzungsintensität:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Geschäftsbereich</td> <td>ISO 10874 - EN 685</td> <td>Klasse 34</td> </tr> <tr> <td>Industriebereich</td> <td>ISO 10874 - EN 685</td> <td>Klasse 43</td> </tr> <tr> <td>ISO Zertifizierung</td> <td>ISO 9001 / ISO 14001</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Gesamtdicke</td> <td>ISO 24346 - EN 428</td> <td>2,0 mm</td> </tr> <tr> <td>Flächengewicht</td> <td>ISO 23997 - EN 430</td> <td>ca. 3,0 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>EN 13501-1<br/>EN 9239-1<br/>EN ISO 11925-2</td> <td>Klasse B<sub>fl</sub> - s1<br/>≥ 8 kW / m<sup>2</sup><br/>bestanden</td> </tr> <tr> <td>Verschleißprüfung/Volumenverlust</td> <td>EN 660: Teil 2</td> <td>Gruppe T: ≤ 2,0 mm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Bindemittelgehalt</td> <td>EN ISO 10581</td> <td>Typ I</td> </tr> <tr> <td>Resteindruck</td> <td>ISO 24343-1 - EN 433</td> <td>ca. 0,03 mm</td> </tr> <tr> <td>Reinraumeignung</td> <td>ASTM F24 F51</td> <td>Klasse A</td> </tr> <tr> <td>Dekontaminierbarkeit</td> <td>DIN 25415-1/ISO 8690</td> <td>gut</td> </tr> <tr> <td>Emissionsverhalten</td> <td>AgBB - ISO 16000</td> <td>&lt;10µg/m<sup>3</sup> (TVOC nach 28 Tagen)</td> </tr> <tr> <td>Aufladungsspannung</td> <td>EN 1815</td> <td>&lt; 2 kV (antistatisch)</td> </tr> <tr> <td>Rutsicherheit</td> <td>DIN 51130 - BGR 181<br/>EN 13893</td> <td>R 9<br/>≥ 0,3</td> </tr> <tr> <td>Lichtechtheit</td> <td>EN ISO 105 B02</td> <td>≥ Stufe 6</td> </tr> <tr> <td>Chemikalieneinwirkung</td> <td>ISO 26987 - EN 423</td> <td>gute Beständigkeit</td> </tr> </table> <p>Farbe:</p> <p>Abmessungen</p> <table border="0"> <tr> <td>Bahnen</td> <td>200 cm breit</td> </tr> <tr> <td>Fliesen</td> <td>61 x 61 cm</td> </tr> <tr> <td>Fliesen</td> <td>30 x 30 cm</td> </tr> </table> <p>Kleber: Fabrikat/Qualität</p> <hr/> <p>(vom Bieter einzutragen)</p> <p>Positionslage (Räume) / Anforderungen:</p> <table border="0"> <tr> <td>m<sup>2</sup></td> <td>€ / m<sup>2</sup></td> </tr> </table> <p>Verschweißen des Bodenbelags der Pos. ....mit<br/>TARKETT-PVC- Schweißschnur multicoloriert, 4,0 mm Ø, Farbton nach Wahl des<br/>AG, einschließlich aller Fräsarbeiten sowie Lieferung der<br/>erforderlichen Materialien:</p> <table border="0"> <tr> <td>m<sup>2</sup> / lfd.m</td> <td>Bahnen: € / m<sup>2</sup> / lfd.m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Fliesen: € / m<sup>2</sup></td> </tr> </table> | Benutzungsintensität:    |                       |  | Geschäftsbereich | ISO 10874 - EN 685 | Klasse 34 | Industriebereich | ISO 10874 - EN 685 | Klasse 43 | ISO Zertifizierung | ISO 9001 / ISO 14001 | ja | Gesamtdicke | ISO 24346 - EN 428 | 2,0 mm | Flächengewicht | ISO 23997 - EN 430 | ca. 3,0 kg/m <sup>2</sup> | Brandverhalten | EN 13501-1<br>EN 9239-1<br>EN ISO 11925-2 | Klasse B <sub>fl</sub> - s1<br>≥ 8 kW / m <sup>2</sup><br>bestanden | Verschleißprüfung/Volumenverlust | EN 660: Teil 2 | Gruppe T: ≤ 2,0 mm <sup>3</sup> | Bindemittelgehalt | EN ISO 10581 | Typ I | Resteindruck | ISO 24343-1 - EN 433 | ca. 0,03 mm | Reinraumeignung | ASTM F24 F51 | Klasse A | Dekontaminierbarkeit | DIN 25415-1/ISO 8690 | gut | Emissionsverhalten | AgBB - ISO 16000 | <10µg/m <sup>3</sup> (TVOC nach 28 Tagen) | Aufladungsspannung | EN 1815 | < 2 kV (antistatisch) | Rutsicherheit | DIN 51130 - BGR 181<br>EN 13893 | R 9<br>≥ 0,3 | Lichtechtheit | EN ISO 105 B02 | ≥ Stufe 6 | Chemikalieneinwirkung | ISO 26987 - EN 423 | gute Beständigkeit | Bahnen | 200 cm breit | Fliesen | 61 x 61 cm | Fliesen | 30 x 30 cm | m <sup>2</sup> | € / m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> / lfd.m | Bahnen: € / m <sup>2</sup> / lfd.m |  | Fliesen: € / m <sup>2</sup> |  |  |
| Benutzungsintensität:            |   |  |                          |                       |  |                  |                    |           |                  |                    |           |                    |                      |    |             |                    |        |                |                    |                           |                |   |   |                                  |                |                                 |                   |              |       |              |                      |             |                 |              |          |                      |                      |     |                    |                  |   |                    |         |                       |               |                                 |              |               |                |           |                       |                    |                    |        |              |         |            |         |            |                |                    |                        |                                    |  |                             |  |  |
| Geschäftsbereich                 | ISO 10874 - EN 685                        | Klasse 34  |                          |                       |  |                  |                    |           |                  |                    |           |                    |                      |    |             |                    |        |                |                    |                           |                |   |   |                                  |                |                                 |                   |              |       |              |                      |             |                 |              |          |                      |                      |     |                    |                  |   |                    |         |                       |               |                                 |              |               |                |           |                       |                    |                    |        |              |         |            |         |            |                |                    |                        |                                    |  |                             |  |  |
| Industriebereich                 | ISO 10874 - EN 685                        | Klasse 43  |                          |                       |  |                  |                    |           |                  |                    |           |                    |                      |    |             |                    |        |                |                    |                           |                |   |   |                                  |                |                                 |                   |              |       |              |                      |             |                 |              |          |                      |                      |     |                    |                  |   |                    |         |                       |               |                                 |              |               |                |           |                       |                    |                    |        |              |         |            |         |            |                |                    |                        |                                    |  |                             |  |  |
| ISO Zertifizierung               | ISO 9001 / ISO 14001                      | ja   |                          |                       |  |                  |                    |           |                  |                    |           |                    |                      |    |             |                    |        |                |                    |                           |                |   |   |                                  |                |                                 |                   |              |       |              |                      |             |                 |              |          |                      |                      |     |                    |                  |   |                    |         |                       |               |                                 |              |               |                |           |                       |                    |                    |        |              |         |            |         |            |                |                    |                        |                                    |  |                             |  |  |
| Gesamtdicke                      | ISO 24346 - EN 428                        | 2,0 mm   |                          |                       |  |                  |                    |           |                  |                    |           |                    |                      |    |             |                    |        |                |                    |                           |                |   |   |                                  |                |                                 |                   |              |       |              |                      |             |                 |              |          |                      |                      |     |                    |                  |   |                    |         |                       |               |                                 |              |               |                |           |                       |                    |                    |        |              |         |            |         |            |                |                    |                        |                                    |  |                             |  |  |
| Flächengewicht                   | ISO 23997 - EN 430                        | ca. 3,0 kg/m <sup>2</sup>  |                          |                       |  |                  |                    |           |                  |                    |           |                    |                      |    |             |                    |        |                |                    |                           |                |   |   |                                  |                |                                 |                   |              |       |              |                      |             |                 |              |          |                      |                      |     |                    |                  |   |                    |         |                       |               |                                 |              |               |                |           |                       |                    |                    |        |              |         |            |         |            |                |                    |                        |                                    |  |                             |  |  |
| Brandverhalten                   | EN 13501-1<br>EN 9239-1<br>EN ISO 11925-2 | Klasse B <sub>fl</sub> - s1<br>≥ 8 kW / m <sup>2</sup><br>bestanden  |                          |                       |  |                  |                    |           |                  |                    |           |                    |                      |    |             |                    |        |                |                    |                           |                |   |   |                                  |                |                                 |                   |              |       |              |                      |             |                 |              |          |                      |                      |     |                    |                  |   |                    |         |                       |               |                                 |              |               |                |           |                       |                    |                    |        |              |         |            |         |            |                |                    |                        |                                    |  |                             |  |  |
| Verschleißprüfung/Volumenverlust | EN 660: Teil 2                            | Gruppe T: ≤ 2,0 mm <sup>3</sup>  |                          |                       |  |                  |                    |           |                  |                    |           |                    |                      |    |             |                    |        |                |                    |                           |                |   |   |                                  |                |                                 |                   |              |       |              |                      |             |                 |              |          |                      |                      |     |                    |                  |   |                    |         |                       |               |                                 |              |               |                |           |                       |                    |                    |        |              |         |            |         |            |                |                    |                        |                                    |  |                             |  |  |
| Bindemittelgehalt                | EN ISO 10581                              | Typ I  |                          |                       |  |                  |                    |           |                  |                    |           |                    |                      |    |             |                    |        |                |                    |                           |                |   |   |                                  |                |                                 |                   |              |       |              |                      |             |                 |              |          |                      |                      |     |                    |                  |   |                    |         |                       |               |                                 |              |               |                |           |                       |                    |                    |        |              |         |            |         |            |                |                    |                        |                                    |  |                             |  |  |
| Resteindruck                     | ISO 24343-1 - EN 433                      | ca. 0,03 mm  |                          |                       |  |                  |                    |           |                  |                    |           |                    |                      |    |             |                    |        |                |                    |                           |                |   |   |                                  |                |                                 |                   |              |       |              |                      |             |                 |              |          |                      |                      |     |                    |                  |   |                    |         |                       |               |                                 |              |               |                |           |                       |                    |                    |        |              |         |            |         |            |                |                    |                        |                                    |  |                             |  |  |
| Reinraumeignung                  | ASTM F24 F51                              | Klasse A   |                          |                       |  |                  |                    |           |                  |                    |           |                    |                      |    |             |                    |        |                |                    |                           |                |   |   |                                  |                |                                 |                   |              |       |              |                      |             |                 |              |          |                      |                      |     |                    |                  |   |                    |         |                       |               |                                 |              |               |                |           |                       |                    |                    |        |              |         |            |         |            |                |                    |                        |                                    |  |                             |  |  |
| Dekontaminierbarkeit             | DIN 25415-1/ISO 8690                      | gut  |                          |                       |  |                  |                    |           |                  |                    |           |                    |                      |    |             |                    |        |                |                    |                           |                |   |   |                                  |                |                                 |                   |              |       |              |                      |             |                 |              |          |                      |                      |     |                    |                  |   |                    |         |                       |               |                                 |              |               |                |           |                       |                    |                    |        |              |         |            |         |            |                |                    |                        |                                    |  |                             |  |  |
| Emissionsverhalten               | AgBB - ISO 16000                          | <10µg/m <sup>3</sup> (TVOC nach 28 Tagen)  |                          |                       |  |                  |                    |           |                  |                    |           |                    |                      |    |             |                    |        |                |                    |                           |                |   |   |                                  |                |                                 |                   |              |       |              |                      |             |                 |              |          |                      |                      |     |                    |                  |   |                    |         |                       |               |                                 |              |               |                |           |                       |                    |                    |        |              |         |            |         |            |                |                    |                        |                                    |  |                             |  |  |
| Aufladungsspannung               | EN 1815                                   | < 2 kV (antistatisch)  |                          |                       |  |                  |                    |           |                  |                    |           |                    |                      |    |             |                    |        |                |                    |                           |                |   |   |                                  |                |                                 |                   |              |       |              |                      |             |                 |              |          |                      |                      |     |                    |                  |   |                    |         |                       |               |                                 |              |               |                |           |                       |                    |                    |        |              |         |            |         |            |                |                    |                        |                                    |  |                             |  |  |
| Rutsicherheit                    | DIN 51130 - BGR 181<br>EN 13893           | R 9<br>≥ 0,3   |                          |                       |  |                  |                    |           |                  |                    |           |                    |                      |    |             |                    |        |                |                    |                           |                |   |   |                                  |                |                                 |                   |              |       |              |                      |             |                 |              |          |                      |                      |     |                    |                  |   |                    |         |                       |               |                                 |              |               |                |           |                       |                    |                    |        |              |         |            |         |            |                |                    |                        |                                    |  |                             |  |  |
| Lichtechtheit                    | EN ISO 105 B02                            | ≥ Stufe 6  |                          |                       |  |                  |                    |           |                  |                    |           |                    |                      |    |             |                    |        |                |                    |                           |                |   |   |                                  |                |                                 |                   |              |       |              |                      |             |                 |              |          |                      |                      |     |                    |                  |   |                    |         |                       |               |                                 |              |               |                |           |                       |                    |                    |        |              |         |            |         |            |                |                    |                        |                                    |  |                             |  |  |
| Chemikalieneinwirkung            | ISO 26987 - EN 423                        | gute Beständigkeit   |                          |                       |  |                  |                    |           |                  |                    |           |                    |                      |    |             |                    |        |                |                    |                           |                |   |   |                                  |                |                                 |                   |              |       |              |                      |             |                 |              |          |                      |                      |     |                    |                  |   |                    |         |                       |               |                                 |              |               |                |           |                       |                    |                    |        |              |         |            |         |            |                |                    |                        |                                    |  |                             |  |  |
| Bahnen                           | 200 cm breit                              |  |                          |                       |  |                  |                    |           |                  |                    |           |                    |                      |    |             |                    |        |                |                    |                           |                |   |   |                                  |                |                                 |                   |              |       |              |                      |             |                 |              |          |                      |                      |     |                    |                  |   |                    |         |                       |               |                                 |              |               |                |           |                       |                    |                    |        |              |         |            |         |            |                |                    |                        |                                    |  |                             |  |  |
| Fliesen                          | 61 x 61 cm                                |  |                          |                       |  |                  |                    |           |                  |                    |           |                    |                      |    |             |                    |        |                |                    |                           |                |   |   |                                  |                |                                 |                   |              |       |              |                      |             |                 |              |          |                      |                      |     |                    |                  |   |                    |         |                       |               |                                 |              |               |                |           |                       |                    |                    |        |              |         |            |         |            |                |                    |                        |                                    |  |                             |  |  |
| Fliesen                          | 30 x 30 cm                                |  |                          |                       |  |                  |                    |           |                  |                    |           |                    |                      |    |             |                    |        |                |                    |                           |                |   |   |                                  |                |                                 |                   |              |       |              |                      |             |                 |              |          |                      |                      |     |                    |                  |   |                    |         |                       |               |                                 |              |               |                |           |                       |                    |                    |        |              |         |            |         |            |                |                    |                        |                                    |  |                             |  |  |
| m <sup>2</sup>                   | € / m <sup>2</sup>                        |  |                          |                       |  |                  |                    |           |                  |                    |           |                    |                      |    |             |                    |        |                |                    |                           |                |   |   |                                  |                |                                 |                   |              |       |              |                      |             |                 |              |          |                      |                      |     |                    |                  |   |                    |         |                       |               |                                 |              |               |                |           |                       |                    |                    |        |              |         |            |         |            |                |                    |                        |                                    |  |                             |  |  |
| m <sup>2</sup> / lfd.m           | Bahnen: € / m <sup>2</sup> / lfd.m        |  |                          |                       |  |                  |                    |           |                  |                    |           |                    |                      |    |             |                    |        |                |                    |                           |                |   |   |                                  |                |                                 |                   |              |       |              |                      |             |                 |              |          |                      |                      |     |                    |                  |   |                    |         |                       |               |                                 |              |               |                |           |                       |                    |                    |        |              |         |            |         |            |                |                    |                        |                                    |  |                             |  |  |
|                                  | Fliesen: € / m <sup>2</sup>               |  |                          |                       |  |                  |                    |           |                  |                    |           |                    |                      |    |             |                    |        |                |                    |                           |                |   |   |                                  |                |                                 |                   |              |       |              |                      |             |                 |              |          |                      |                      |     |                    |                  |   |                    |         |                       |               |                                 |              |               |                |           |                       |                    |                    |        |              |         |            |         |            |                |                    |                        |                                    |  |                             |  |  |