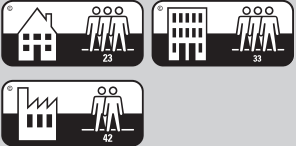
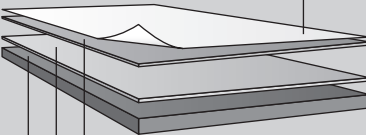
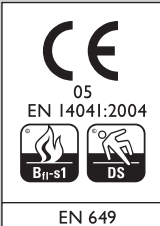


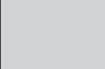
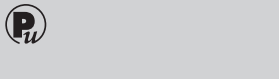


<b>TECHNISCHE DATEN</b> TECHNICAL DATA CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	<b>Eigenschaften</b> Characteristics Caractéristiques	<b>Norm</b> Standards Norme	<b>Einheit</b> Unit Unité	<b>DesignPlus</b>
<div> <h1>DesignPlus</h1> </div> <div> <p>Heterogener PVC-Belag in Fliesen und Planken auf Basis einer phototechnischen Reproduktion mit transparenter Nutzschiicht und Polyurethan-Vergütung für den Einsatz in Objekten mit sehr hoher Beanspruchung.</p> </div> <div> <p>Heterogeneous PVC floorcovering available as tiles and planks based on a phototechnical reproduction with a transparent wear layer and a factory applied polyurethane treatment suitable for high traffic contract application.</p> </div> <div> <p>Revêtement de sol en PVC hétérogène disponible en lames et en dalles basé sur une photo impression avec une couche d'usure transparente et un traitement polyuréthane appliqué en usine, conçu pour les zones à fort trafic.</p> </div> <div>  </div> <div> <p><b>Aufbau Construction</b></p> </div> <div> <p>Transparente Nutzschiicht 0,55 mm          Transparent wear layer 0,55 mm          Couche d'usure transparent 0,55 mm</p> </div> <div>  </div> <div> <p>Fotofilm (Holz/Stein/Metall)          Printed film layer          Film décor</p> </div> <div> <p>Stabilisierungsschiicht          Stabilisation layer          Couche de stabilisation</p> </div> <div> <p>Trägermaterial (PVC)          Support layer          Couche de fond</p> </div> <div> <p>JOKA® ist eine Marke der          W. &amp; L. Jordan GmbH, Kassel</p> </div> <div>  <p>EN 649</p> </div>	<div> <p><b>Belagsart</b>  <i>Type of floorcovering</i>  <i>Type de revêtement</i></p> </div> <div> <p><b>Oberflächenvergütung</b>  <i>Surfacetreatment</i>  <i>Traitement de surface</i></p> </div> <div> <p><b>Musterung</b>  <i>Description</i>  <i>Décor</i></p> </div> <div> <p><b>Farben</b>  <i>Colours</i>  <i>Coloris</i></p> </div> <div> <p><b>Flächengewicht</b>  <i>Total weight</i>  <i>Poids total</i></p> </div> <div> <p><b>Klassifizierung</b>  <i>Performance classification</i>  <i>Classements selon</i></p> </div> <div> <p><b>Gesamtdicke</b>  <i>Gauge</i>  <i>Epaisseur</i></p> </div> <div> <p><b>Nutzschiichtdicke</b>  <i>Wear layer thickness</i>  <i>Epaisseur de la couche d'usure</i></p> </div> <div> <p><b>Lieferform Fliesen</b>  <i>Tile size</i>  <i>Conditionnement dalles</i></p> </div> <div> <p><b>Lieferform Planken</b>  <i>Plank size</i>  <i>Conditionnement lames</i></p> </div> <div> <p><b>gefaste Kanten</b>  <i>Bevelled edges</i>  <i>Lames chanfreinées</i></p> </div> <div> <p><b>Resteindruck</b>  <i>Residual indentation</i>  <i>Poinçonnement résiduel</i></p> </div> <div> <p><b>Farbbeständigkeit bei künstlichem Licht</b>  <i>Colour fastness to artificial light</i>  <i>Tenue à la lumière</i></p> </div> <div> <p><b>Brandverhalten</b>  <i>Behaviour to fire</i>  <i>Classement feu</i></p> </div> <div> <p><b>Rutschhemmung</b>  <i>Slip resistance</i>  <i>Résistance au glissement</i></p> </div> <div> <p><b>Trittschallverbesserungsmaß</b>  <i>Impact sound reduction</i>  <i>Amélioration aux bruits d'impact</i></p> </div> <div> <p><b>Wärmedurchlasswiderstand</b>  <i>Resistance to thermal conductivity</i>  <i>Résistance à la conductibilité thermique</i></p> </div> <div> <p><b>Elektrostatiches Verhalten beim Begehen</b>  <i>Electrostatic properties when walked on</i>  <i>Charge électrostatique à la marche</i></p> </div> <div> <p><b>Ableitwiderstand</b>  <i>Vertical resistance</i>  <i>Résistance électrique</i></p> </div> <div> <p><b>Standortübergangswiderstand</b>  <i>Electrical insulation to ground</i>  <i>Résistance de contact ponctuel</i></p> </div> <div> <p><b>Chemikalienbeständigkeit</b>  <i>Chemical resistance</i>  <i>Résistance aux substances chimiques</i></p> </div> <div> <p><b>Verschleißgruppe</b>  <i>Abrasion group</i>  <i>Résistance à l'usure</i></p> </div> <div> <p><b>Stuhlrolleneignung</b>  <i>Castor chair suitability</i>  <i>Résistance aux sièges à roulettes</i></p> </div> <div> <p><b>Fußbodenheizung</b>  <i>Underfloor heating suitability</i>  <i>Appropriation au chauffage par le sol</i></p> </div>	<div> <p>EN 649</p> </div> <div> <p>EN 430</p> </div> <div> <p>EN 685</p> </div> <div> <p>EN 428</p> </div> <div> <p>EN 429</p> </div> <div> <p>EN 427</p> </div> <div> <p>EN 427</p> </div> <div> <p>EN 433</p> </div> <div> <p>ISO 105-B02          Methode A          (DIN 53388/9)</p> </div> <div> <p>EN 13501-1</p> </div> <div> <p>DIN 51130          EN 13893</p> </div> <div> <p>ISO 717/2          (DIN 52210)</p> </div> <div> <p>DIN 52612</p> </div> <div> <p>EN 1815</p> </div> <div> <p>EN 1081</p> </div> <div> <p>VDE 0100          §24</p> </div> <div> <p>EN 423</p> </div> <div> <p>EN 649</p> </div> <div> <p>EN 425</p> </div>	<div> <p>g/m<sup>2</sup></p> </div> <div> <p>mm</p> </div> <div> <p>mm</p> </div> <div> <p>cm</p> </div> <div> <p>cm</p> </div> <div>  </div> <div> <p>mm</p> </div> <div> <p>Stufe          level          degré</p> </div> <div> <p>mm</p> </div> <div> <p>Ohm</p> </div> <div> <p>dB</p> </div> <div> <p>m<sup>2</sup> k/w</p> </div> <div> <p>kV</p> </div> <div> <p>Ohm</p> </div> <div> <p>Ohm</p> </div> <div> <p>EN 423</p> </div> <div> <p>EN 649</p> </div> <div>  </div> <div>  </div>	<div> <p>PVC, heterogen          PVC, heterogeneous          PVC, hétérogène</p> </div> <div>  </div> <div> <p>Holz / Stein / Metall          wood / stone / metal          bois / pierre / métal</p> </div> <div> <p>25</p> </div> <div> <p>4.400</p> </div> <div> <p>23, 33, 42</p> </div> <div> <p>2,5</p> </div> <div> <p>0,55</p> </div> <div> <p>36 St/pc à 30,5 × 30,5 = 3,34 m<sup>2</sup>          18 St/pc à 30,5 × 61,0 = 3,34 m<sup>2</sup>          16 St/pc à 45,7 × 45,7 = 3,34 m<sup>2</sup></p> </div> <div> <p>36 St/pc à 10,2 × 91,4 = 3,34 m<sup>2</sup>          24 St/pc à 15,2 × 91,4 = 3,34 m<sup>2</sup>          14 St/pc à 20,3 × 121,9 = 3,46 m<sup>2</sup></p> </div> <div> <p>nur bei III3          III3 only          III3 seulement</p> </div> <div> <p>≤ 0,1</p> </div> <div> <p>≥ 6</p> </div> <div> <p>B<sub>fl</sub>-s1</p> </div> <div> <p>R9          DS</p> </div> <div> <p>ca. 4</p> </div> <div> <p>0,02</p> </div> <div> <p>&lt; 2</p> </div> <div> <p>ca. 10<sup>11</sup></p> </div> <div> <p>&gt; 5 × 10<sup>4</sup></p> </div> <div> <p>beständig*          resistant*          résistance*</p> </div> <div> <p>T</p> </div> <div> <p>ja, Typ W, EN 12 529          yes, type W, EN 12 529          oui, Typ W, EN 12 529</p> </div> <div> <p>geeignet max. 27 °C          suitable max. 27°C          approprié max. 27°C</p> </div>

\* abhängig von Konzentration u. Einwirkzeit / depending on concentration and time of exposure / dépend de la concentration et de la durée de contact