

Technische Informationen <i>Technical data / Caractéristique techniques / Dati tecnici</i>	Eigenschaften <i>Characteristics / Caractéristique / Caratteristiche</i>	Normen <i>Standards / Norme / Norma</i>	Zero  145 cm	Zero Sound  145 cm	Zero Tile  50 x 50 cm
<p>Die ENOMER® Innovation:</p> <p>ENOMER® Bodenbeläge bestehen aus bis zu 80 % natürlichen Mineralien (Kreide und Porzellanerde). Reine thermoplastische Polymere ergänzen die Rezeptur.</p> <p>Daraus resultieren geringste VOC-Werte für eine schadstofffreie, gesunde Raumluf.</p> <p>Die Ionomer Nutzschrift ist in den Belag intergriert. Sie benötigt keine zusätzliche Versiegelung, die sich abnutzen kann und ist extrem verschleißfest. Die Oberfläche bietet keinen Halt für Schmutz und benötigt weniger Chemie und Wasser bei der Reinigung.</p> <p>Die ENOMER® Bodenbeläge bieten über viele Jahre optimales Aussehen bei geringsten Unterhaltskosten.</p> <p>Umwelt- und Raumlufzertifizierungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - RAL UZ 120 - Blauer Engel - Österreichisches Umweltzeichen UZ 56 - M1 - Floor Score <div> </div> <div> </div> <div> </div> <div> </div> <p>Zero erfüllt außerdem die hohen Anforderungen der Eurofins Gold Prüfung.</p> <p>Zusammengefasst:</p> <p>Mehrwert durch hohe Wirtschaftlichkeit.</p> <p>Gesunde Raumluf.</p> <p>Extrem verschleißfest.</p> <div> </div> <div> </div> <div> </div>	<p>Belagsart <i>Type of floorcovering / Type de revêtement / Tipo di rivestimento</i></p> <p>Klassifizierung <i>Classification / Classement / Classificazione</i></p> <p>Dicke <i>Thickness / Épaisseur / Spessore</i></p> <p>Flächengewicht <i>Total weight / Poids total / Peso totale</i></p> <p>Brandverhalten <i>Behavior to fire / Classement feu / Comportamento al fuoco</i></p> <p>Trittschalldämmung <i>Impact sound reduction / Bruits d'impact / Riduzioneimpatto sonoro</i></p> <p>Resteindruck <i>Residual indentation / Poinçonnement résiduel / Impronta residua</i></p> <p>Dimensionsstabilität (50 °C/6 h) <i>Dimensional Stability / Stabilité dimensionnelle / Stabilità dimensionale</i></p> <p>Farbbeständigkeit <i>Colour fastness / Tenue a la lumière / Tenuta dei colori</i></p> <p>Rutsicherheit/-hemmung <i>Slip resistance / Résistance au glissement / Resistenza allo scivolamento</i></p> <p>Flexibilität <i>Flexibilità / Flexibilité / Flessibilità</i></p> <p>Elektrostatiches Verhalten <i>Electrostatic properties / Charge électrostatique / Comportamento elettrostatico</i></p> <p>Verschleißverhalten <i>Abrasion resistance / Résistance à l'abrasion / Comportamento usura</i></p> <p>Chemiekalienbeständigkeit <i>Chemical resistance / Substances chimiques / Resistanza chimica</i></p> <p>Stuhlrolleneignung <i>Castor Chair / Sièges à roulettes / Idoneità sedia a rotelle</i></p> <p>Elektrischer Widerstand <i>Vertical resistance / Résistance électrique / Resistenza eletto</i></p> <p>Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal resistance / Conductibilité thermique / Resistenza termica</i></p> <p>Fußbodenheizung <i>Underfloor heating / Chauffage par le sol / Riscaldamento a pavimento</i></p> <p>Bakterienwachstum <i>Bacterial growth / Croissance bactérienne / Crescita batterica</i></p>	<p>EN 14565</p> <p>EN ISO 10874</p> <p>EN ISO 24346</p> <p>EN ISO 23997</p> <p>EN 13501-1</p> <p>ISO 717 / 2</p> <p>EN ISO 24343-1</p> <p>EN ISO 23999</p> <p>EN ISO 105-B02</p> <p>DIN 51130 / BGR 181</p> <p>EN ISO 24344 Methode A</p> <p>EN 1815</p> <p>EN 660-2 ISO 5470-1</p> <p>EN ISO 26987</p> <p>EN 425, EN ISO 4918</p> <p>EN 1081</p> <p>EN 12667</p> <p>EN 1264</p> <p>-</p>	<p>Homogen <i>Homogeneous / Homogène / Homogeneo</i> 23 / 34 / 43</p> <p>2,0 mm</p> <p>3.100 g/m²</p> <p>C_{fi}-sI</p> <p>-</p> <p>ca. 0,03 mm</p> <p>< 0,2 %</p> <p>≥ 6</p> <p>Gruppe R9</p> <p>< 10 mm</p> <p>< 2 kV (antistatisch)</p> <p>≤ 2,0 mm³ (Gruppe T) 0,05 g/1.000 Umdrehungen</p> <p>Hervorragend <i>resistant / résistant / resistente</i></p> <p>Geeignet, Typ W <i>suitable, type W / qualifié, typ W / adatto, tipo W</i></p> <p>> 100 GΩ</p> <p>0,02 m² k/W</p> <p>Geeignet (bis max. +28 °C Oberflächentemperatur bei Warmwasserheizung) <i>suitable, max. 28 °C / approprié, max. 28 °C / adatto, max. 28 °C</i></p>	<p>Homogen mit Akustikrücken <i>Homogeneous w. sound protection / Homogène avec bruits d'impact / Homogeneo con riduzioneimpatto sonoro</i> 23 / 33 / 42</p> <p>3,6 mm</p> <p>3.800 g/m²</p> <p>C_{fi}-sI</p> <p>ΔL_w 15 dB</p> <p>ca. 0,13 mm</p> <p>< 0,2 %</p> <p>≥ 6</p> <p>Gruppe R9</p> <p>< 30 mm</p> <p>< 2 kV (antistatisch)</p> <p>≤ 2,0 mm³ (Gruppe T) 0,05 g/1.000 Umdrehungen</p> <p>HervorragendHervorragend <i>resistant / résistant / resistente</i></p> <p>Geeignet, Typ W <i>suitable, type W / qualifié, typ W / adatto, tipo W</i></p> <p>> 100 GΩ</p> <p>0,03 m² k/W, 0,02 m² k/W</p>	<p>Heterogen <i>Heterogeneous / Hétérogène / Eterogeneo</i> 23 / 34 / 43</p> <p>2,0 mm</p> <p>3.400 g/m²</p> <p>B_{fi}-sI</p> <p>-</p> <p>ca. 0,05 mm</p> <p>< 0,2 %</p> <p>≥ 6</p> <p>Gruppe R9</p> <p>< 40 mm</p> <p>< 2 kV (antistatisch)</p> <p>≤ 2,0 mm³ (Gruppe T) 0,05 g/1.000 Umdrehungen</p> <p>resistant <i>résistant / resistente</i></p> <p>Geeignet, Typ W <i>suitable, type W / qualifié, typ W / adatto, tipo W</i></p> <p>> 100 GΩ</p> <p>Dient nicht als Substrat für bakterielles Wachstum <i>Does not serve as substrate for bacterial growth / Ne constitue pas de substrat pour la croissance bactérienne / Non serve come substrato per la crescita batterica</i></p>