

# CV Ion

<b>Beschreibung:</b>	<b>CV-Belag</b>
<b>Europäische Klassifizierung</b>	<b>23 - 32</b>
<b>Gesamtdicke:</b>	<b>ca. 2,40 mm</b>
<b>Nutzschicht:</b>	<b>ca. 0,35 mm</b>
<b>Oberflächenvergütung</b>	<b>PU</b>
<b>Flächengewicht:</b>	<b>ca. 1.730 g/m<sup>2</sup></b>
<b>Lichteinheit (DIN 54004):</b>	<b>&gt; 6</b>
<b>Wärmedurchlasswiderstand</b>	<b>ca. 0,06 m<sup>2</sup> K/W</b>
<b>Dimensionsstabilität (EN 434)</b>	<b>≤ 0,40%</b>
<b>Trittschalldämmung (DIN 52210):</b>	<b>ca. 16 dB</b>
<b>Rollstuhltest EN425</b>	<b>ok</b>
<b>Rutschhemmung</b> <b>EN 13893</b> <b>DIN 51130</b>	<b>μ ≥ 0,30</b> <b>R10</b>
<b>Resteindruckverhalten:</b>	<b>≤ 0,20 mm</b>
<b>Brandklasse:</b>	<b>Cfl-S1</b>
<b>Garantie</b>	<b>15 Jahre</b>
<b>Leistungserklärung/DOP</b>	<b>DOP: RR-12708</b>

