



# CV Taipeh

**Beschreibung:**

<b>Europäische Klassifizierung - EN685</b>	<b>22</b>
<b>Gesamtdicke – EN ISO 24346</b>	<b>ca. 2,80 mm</b>
<b>Nutzschicht – EN ISO 24340</b>	<b>ca. 0,20 mm</b>
<b>Flächengewicht – EN ISO 23997</b>	<b>ca. 1.600 g/m<sup>2</sup></b>
<b>Rücken</b>	<b>Schaum</b>
<b>Rutschfest/ Rutschhemmung DIN 51130</b>	<b>DS R10</b>
<b>Formaldehyde Klassifizierung ENV 717-1</b>	<b>E1</b>
<b>Brandklasse - EN13501</b>	<b>Cfl-S1</b>
<b>Trittschallverbesserungsmaß - ISO 717</b>	<b>ca. 18 dB</b>
<b>Fußbodenheizung /</b>	<b>geeignet</b>
<b>Wärmeleitfähigkeit- EN 12524</b>	<b>ca. 0,25 W/mK</b>
<b>Wärmedurchlasswiderstand-EN ISO 12466</b>	<b>ca. 0,0112 m<sup>2</sup> K/W</b>
<b>Haushaltschemikalienbeständig – EN ISO 26987</b>	<b>sehr gut</b>
<b>Garantie</b>	<b>5 Jahre</b>
<b>Leistungserklärung/DOP</b>	<b>DOP: RR-12822</b>

