

# Technische Daten

<b>Beschreibung</b>	CV-Belag
<b>Europäische Klassifizierung - EN685</b>	22
<b>Gesamtdicke – EN ISO 24346</b>	ca. 2,80 mm
<b>Nutzschicht – EN ISO 24340</b>	ca. 0,20 mm
<b>Flächengewicht – EN ISO 23997</b>	ca. 1.600 g/m <sup>2</sup>
<b>Rücken</b>	Schaum
<b>Rutschfest/ Rutschhemmung DIN 51130</b>	DS
<b>Formaldehyde Klassifizierung ENV 717-1</b>	E1
<b>Brandklasse - EN13501</b>	Cfl-S1
<b>Trittschallverbesserungsmaß - ISO 717</b>	ca. 18 dB
<b>Fußbodenheizung</b>	geeignet
<b>Wärmeleitfähigkeit– EN 12524</b>	ca. 0,25 W/mK
<b>Wärmedurchlasswiderstand-EN ISO 12466</b>	ca. 0,0112 m <sup>2</sup> K/W
<b>Haushaltschemikalienbeständig – EN ISO 26987</b>	sehr gut
<b>Leistungserklärung/DOP</b>	DOP: RR-12801
<b>Garantie</b>	<b>5 Jahre</b>

