



# CV Dhaka

**Beschreibung:****Europäische Klassifizierung - EN685****Gesamtdicke – EN ISO 24346****Nutzschicht – EN ISO 24340****Flächengewicht – EN ISO 23997****Rücken****Rutschfest/****Rutschhemmung DIN 51130****Formaldehyde Klassifizierung ENV 717-1****Brandklasse - EN13501****Trittschallverbesserungsmaß - ISO 717****Fußbodenheizung /****Wärmeleitfähigkeit- EN 12524****Wärmedurchlasswiderstand-EN ISO 12466** ca. 0,0019 m<sup>2</sup> K/W**Chemikalieneinwirkung – EN ISO 26987****Garantie****Leistungserklärung/DOP****CV-Belag**

23 / 31

ca. 2,80 mm

ca. 0,25 mm

ca. 1.650 g/m<sup>2</sup>**Schaum****DS****R10****E1****Bfl-S1**

ca. 16 dB

**geeignet**

ca. 0,15 W/mK

ca. 0,0019 m<sup>2</sup> K/W**beständig****7 Jahre****DOP: RR-12821**