

CV Sempra

Beschreibung: CV-Belag

Europäische Klassifizierung - EN ISO 10874 22+

Gesamtdicke - EN ISO 24346 ca. 2,60 mm

Nutzschicht - EN ISO 24340 ca. 0,22 mm

ca. 1.475 g/m² Flächengewicht – EN ISO 23997

Oberflächenvergütung **PU – Extreme Protection**

Lichtechtheit ISO 105/B02 ≥ 6

ca. 0,040 m² K/W Wäremdurchlasswiderstand EN ISO 10456

ja (maximal 27°) Warmwasser-Fußbodenheitung

Trittschalldämmung EN ISO 717/2 ca. 20 dB

Rutschfest/ DS **Rutschhemmung DIN 51130 R10**

Dimensionsstabilität – EN ISO 23999

Resteindruckverhalten EN ISO 24343-1

Elektrisches Verhalten – EN 1815 ≤ 2 kv antistatisch

Chemikalieneinwirkung – ISO26987 nicht verändert

Brandklasse – EN 13501-1 Cfl-S1

Garantie 10 Jahre

Leistungserklärung/DOP **DOP: RR-12780**











≤ 0,15%

≤ 0,35 mm

