

Technische Daten

Beschreibung CV-Belag

Europäische Klassifizierung - EN685 22

Gesamtdicke – EN ISO 24346 ca. 2,60 mm

Nutzschicht – EN ISO 24340 ca. 0,22 mm

Flächengewicht – EN ISO 23997 ca. 1.475 g/m²

Oberflächenvergütung PU – Extreme Protection

Rutschfest/ DS

Rutschhemmung DIN 51130 R10

Brandklasse - EN13501 Bfl-S1

Trittschallverbesserungsmaß - ISO 717 ca. 16 dB

Fußbodenheizung geeignet

Lichtechtheit (DIN 54004) >6

Dimensionsstabilität (EN 434) ≤ 0,20%

Resteindruckverhalten (EN 433) ≤ 0,17 mm

Leistungserklärung/DOP DOP: RR-12372

Garantie 10 Jahre











