

CV Ventus

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

Flächengewicht – EN ISO 23997 ca. 1.475 g/m²

Oberflächenvergütung PU – Extreme Protection

Lichtechtheit ISO 105/B02 ≥ 6

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

Warmwasser-Fußbodenheitung ja (maximal 27°)

Trittschalldämmung EN ISO 717/2 ca. 20 dB

Rutschfest/ DS Rutschhemmung DIN 51130 R10

Dimensionsstabilität – EN ISO 23999 ≤ 0,15%

Resteindruckverhalten EN ISO 24343-1 ≤ 0,35 mm

Elektrisches Verhalten – EN 1815 ≤ 2 kv antistatisch

Chemikalieneinwirkung – ISO26987 nicht verändert

Brandklasse – EN 13501-1 Cfl-S1

Garantie 10 Jahre

Leistungserklärung/DOP DOP: RR-12178









