



CV Tower

Beschreibung:	CV-Belag
Europäische Klassifizierung - EN ISO 10874	22
Gesamtdicke - EN ISO 24346	ca. 2,60 mm
Nutzschicht – EN ISO 24340	ca. 0,20 mm
Flächengewicht – EN ISO 23997	ca. 1.690 g/m ²
Oberflächenvergütung	PU – Supreme Protection
Lichteinheit ISO 105/B02	≥ 6
Wärmedurchlasswiderstand EN ISO 10456	ca. 0,04 m ² K/W
Trittschalldämmung EN ISO 717/2	ca. 19 dB
Rutschfest/ Rutschhemmung DIN 51130	DS R10
Dimensionsstabilität – EN ISO 23999	≤ 0,40%
Resteindruckverhalten EN ISO 24343-1	≤ 0,35 mm
Elektrisches Verhalten – EN 1815	≤ 2 kv
Chemikalienbeständigkeit	ok
Brandklasse – EN 13501-1	Cfl-S1
Garantie	10 Jahre
Leistungserklärung/DOP	DOP: RR-12175

