

CV Spark

Beschreibung: CV-Belag

Europäische Klassifizierung - EN685 22

Gesamtdicke – EN ISO 24346 ca. 2,80 mm

Nutzschicht – EN ISO 24340 ca. 0,20 mm

Flächengewicht – EN ISO 23997 ca. 1.600 g/m²

Rücken Schaum

Rutschfest/ DS

Rutschhemmung DIN 51130 R10

Formaldehyde Klassifizierung ENV 717-1 E1

Brandklasse - EN13501 Cfl-S1

Trittschallverbesserungsmaß - ISO 717 ca. 18 dB

Warmwasser-Fußbodenheizung geeignet (bis maximal 27°)

Wärmeleitfähigkeit- EN 12524 ca. 0,25 W/mK

Wärmedurchlasswiederstand-EN ISO 12466 ca. 0,0112 m² K/W

Haushaltschemikalienbeständig – sehr gut

EN ISO 26987

Garantie 5 Jahre

Leistungserklärung/DOP DOP: RR-12330









