



CV Optima

Beschreibung:	CV-Belag
Europäische Klassifizierung - EN685	22
Gesamtdicke – EN ISO 24346	ca. 2,00 mm
Nutzschicht – EN ISO 24340	ca. 0,20 mm
Flächengewicht – EN ISO 23997	ca. 1.450 g/m²
Rücken	Schaum
Rutschfest/ Rutschhemmung DIN 51130	DS R10
Formaldehyde Klassifizierung ENV 717-1	E1
Brandklasse - EN13501	Cfl-S1
Trittschallverbesserungsmaß - ISO 717	ca. 16 dB
Fußbodenheizung /	geeignet
Wärmeleitfähigkeit– EN 12524	ca. 0,25 W/mK
Wärmedurchlasswiderstand-EN ISO 12466	ca. 0,0080 m² K/W
Haushaltschemikalienbeständig – EN ISO 26987	sehr gut
Garantie	5 Jahre
Leistungserklärung/DOP	DOP: RR-12729

