



CV Strong

| | |
|---|-------------------------------------|
| Beschreibung: | CV-Belag |
| Europäische Klassifizierung - EN685 | 22 |
| Gesamtdicke – EN ISO 24346 | ca. 3,80 mm |
| Nutzschicht – EN ISO 24340 | ca. 0,20 mm |
| Flächengewicht – EN ISO 23997 | ca. 2.250 g/m² |
| Rücken | Thermoback |
| Rutschfest/ Rutschhemmung DIN 51130 | R10 |
| Formaldehyd Klassifizierung ENV 717-1 | E1 |
| Brandklasse - EN13501 | Cfl-S1 |
| Trittschallverbesserungsmaß - ISO 717 | ca. 21 dB |
| Fußbodenheizung / | geeignet |
| Wärmeleitfähigkeit– EN 12524 | ca. 0,25 W/mK |
| Wärmedurchlasswiderstand-EN ISO 12466 | ca. 0,0152 m² K/W |
| Haushaltschemikalienbeständig – EN ISO 26987 | sehr gut |
| Garantie | 7 Jahre |
| Leistungserklärung/DOP CE EN 14041:2004 | DOP: RR-12331 |

