

Technische Daten

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

DS
R10

Formaldehyde 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

Leistungserklärung/DOP

DOP: RR-12331

Garantie

7 Jahre

