



# CV Cube

## 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/m<sup>2</sup>

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

Wärmedurchlasswiderstand-EN ISO 12466

ca. 0,0112 m<sup>2</sup> K/W

Haushaltschemikalienbeständig –  
EN ISO 26987

sehr gut

Garantie

5 Jahre

Leistungserklärung/DOP

DOP: RR-12776

