



CV Cosy

Beschreibung:

Europäische Klassifizierung - EN685

Gesamtdicke – EN ISO 24346

Nutzschicht – EN ISO 24340

Flächengewicht – EN ISO 23997

Rücken

Rutschfest/

Rutschhemmung DIN 51130

Formaldehyde Klassifizierung ENV 717-1

Brandklasse - EN13501

Trittschallverbesserungsmaß - ISO 717

Fußbodenheizung /

Wärmeleitfähigkeit– EN 12524

Wärmedurchlasswiderstand-EN ISO 12466

Haushaltschemikalienbeständig –
EN ISO 26987

Garantie

Leistungserklärung/DOP

CV-Belag

22

ca. 2,80 mm

ca. 0,20 mm

ca. 1.600 g/m²

Schaum

DS

R10

E1

Cfl-S1

ca. 18 dB

geeignet

ca. 0,25 W/mK

ca. 0,0112 m² K/W

sehr gut

5 Jahre

DOP: RR-12684



20

Franz Reinkemeier GmbH
Westerwieher Str. 198
D-33397 Rietberg

DoP: RR-12684

Brandverhalten: Cfl-S1
Pentachlorphenol: < 5 ppm
Formaldehydemissionen: E1
Gleitverhalten: DS
Elektrisches Verhalten (antistatisch): antistatisch
Elektrisches Verhalten (Leitfähigkeit): < 10E9 Ohm
Wärmeleitfähigkeit: 0,25 W/mk

EN 14041:2004

0493

Zur Nutzung als Bodenbelag
in Gebäuden