

Technische Daten

classicLINE 30

4F 40-03 RB

Belagsart nach ISO 10582

ISO 14001

ISO 9001

ISO 24340 Nutzschrift

ISO 24346 Gesamtstärke

ISO 23997 Flächengewicht

ISO23999 Dimensionsstabilität

EN 1081 Durchgangswiderstand

EN 1815 Elektrostatisches Verhalten

ISO 10140-1 Maximale Schalldämmung

ISO 354 Maximale Schallabsorption

EN 12667 / ISO 8302 Wärmedurchlasswiderstand

EN 13501-1 - 1:2007 Brandverhalten

ISO 24343-1 Resteindruck

ISO 4918 Stuhlrollenbeanspruchung

EN 13893 Rutschhemmung

ISO 10582 Beanspruchungsklasse

ISO 26987 Chemikalienbeständigkeit

EN 71 Toxizität

EN ISO 105 B02 Lichtechtheit

Fußbodenheizung

Format Diele

Verpackungseinheit

Produktspezifikation

Heterogenes PVC

✓

✓

0,3 mm + Polyurethan

4,0 mm

+/- 7,110 kg/m²

In Längsrichtung: -0.01

In Querrichtung: +0.00

Horizontal: $8.1 \times 10^{11} \Omega$

Vertikal: $9.4 \times 10^{12} \Omega$

Gummi-Testschuh: -1,8 kV

ΔL_w 5 dB

δ_s 0.05

0,0165 m²K/W

Bfl-s1

0.07 mm

✓

0.4 m μ (R9)

23 - intensive private Nutzung

31 - leicht gewerbliche Nutzung

Klasse O - Gut

Nicht toxisch

6-8 abhängig vom Design

28 °C ✓

121,00 x 17,66 cm

12 Dielen / 2,56 m²

