

Technische Daten

classicLINE 30

4F 25-05

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

√

√

0,55 mm + Polyurethan

2,5 mm

+/- 4,350 kg/m²

In Längsrichtung: -0.08

In Querrichtung: -0.04

Horizontal: $1.0 \times 10^{16} \Omega$

Vertikal: $1.0 \times 10^{13} \Omega$

Gummi-Testschuh: -0,3 kV

ΔL_w 2 dB

δ_s 0.05

0,005 m²K/W

Bfl-s1

0.05 mm

√

0.7 m μ (R9)

33 - intensive gewerbliche Nutzung

42 - mittlere industrielle Nutzung

Klasse O - Gut

Nicht toxisch

6-8 abhängig vom Design

28 °C √

121,92 x 18,42 cm

15 Dielen / 3,37 m²

