

Technische Daten

stoneLINE 40

4F 45-05 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

√

√

0,55 mm + Polyurethan

4,5 mm

+/- 7,130 kg/m²

In Längsrichtung: -0.01

In Querrichtung: +0.01

Horizontal: $7.9 \times 10^{11} \Omega$

Vertikal: $11.5 \times 10^{12} \Omega$

Gummi-Testschuh: -0,6 kV

ΔL_w 3 dB

δ_s 0.05

0,0124 m²K/W

Bfl-s1

0.08 mm

√

0.5 m μ (R9)

23 - intensive private Nutzung

33 - intensive gewerbliche Nutzung

Klasse O - Gut

Nicht toxisch

6-8 abhängig vom Design

28 °C √

90,70 x 45,00 cm

6 Dielen / 2,45 m²

