

# Technische Daten

## baseLINE 20

4F 34-02 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

√

√

0,2 mm + Polyurethan

3,4 mm

+/- 5,880 kg/m<sup>2</sup>

In Längsrichtung: -0.05

In Querrichtung: +0.08

Horizontal:  $8.3 \times 10^{11} \Omega$

Vertikal:  $2.0 \times 10^{13} \Omega$

Gummi-Testschuh: -1,4 kV

$\Delta L_w$  4 dB

$\delta_s$  0.05

0,0147 m<sup>2</sup>K/W

Bfl-s1

-0.06 mm

√ (Typ W)

0.4 mμ (R9)

22+ - intensive private Nutzung

Klasse O - Gut

Nicht toxisch

6-8 abhängig vom Design

28 °C √

121,00 x 17,66 cm

12 Dielen / 2,56 m<sup>2</sup>

