

# Technische Daten

## baseLINE 20 XL

4F 20-03

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 24344A Biegsamkeit

ISO 26987 Chemikalienbeständigkeit

EN 71 Toxizität

EN ISO 105 B02 Lichtechtheit

Fußbodenheizung

Format Diele

Verpackungseinheit

## Produktspezifikation

Heterogenes PVC

√

√

0,3 mm + Polyurethan

2,0 mm

+/- 3,620 kg/m<sup>2</sup>

In Längsrichtung: -0.05

In Querrichtung: -0.05

Horizontal:  $5.2 \times 10^7 \Omega$

Vertikal:  $5.2 \times 10^{12} \Omega$

Gummi-Testschuh: +0,3 kV

$\Delta L_w$  4 dB

$\delta_s$  0.05

0,037 m<sup>2</sup>K/W

Bfl-s1

-0.02 mm

√

0.4 mμ (R9)

23 - intensive private Nutzung

31 - geringe gewerbliche Nutzung

20 mm

Klasse O - Gut

Nicht toxisch

6-8 abhängig vom Design

28 °C √

XL - 121,92 x 22,86 cm / ohne Fase

12 Dielen / 3,34 m<sup>2</sup>

