

Nordic LOCK 34-02

Belagsart nach ISO 10581
ISO 14001
ISO 9001
ISO 24340 Nutzschiicht
ISO 24346 Gesamtstärke
ISO 23997 Flächengewichtca.
ISO 23999 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 Lichtehtheit
Fußbodenheizung
Format Diele
Verpackungseinheit

Produktspezifikation

Heterogenes PVC
√
√
0,2 mm + Polyurethan
3,40 mm
+/- 5,880 kg/m²
In Längsrichtung: -0.05
In Querrichtung: +0.08
Horizontal: 8.3x10¹¹ Ω
Vertikal: 2.0x10¹³ Ω
Gummi-Testschuh: -1,4 kV
PVC-Testschuh: -0,2 kV
ΔL 4 dB
δs 0.05
0,0147 m² K/W
Bfl – s1
0.06 mm
√
0.4 mμ (R9)
22+ – intensive private Nutzung

Klasse O
Nicht-toxisch
6-8 abhängig vom Design
28 °C √
17,66 x 121,00cm
12 Dielen / 2,56m²

