

Klassifizierung

Art von Bodenbelag



Europäische
Klassifizierung



Brandverhalten

Methode

NF EN ISO 10582
(NF EN 649)

EN ISO 10874
(EN 685)

EN 13501-1

Heterogener Bodenbelag kompakt

23 -33 - 42

Bfl-s1

Technische Merkmale



Planken Größe
Form der Lieferung (pro Karton)

Methode

EN ISO 24342
(EN 427)

1 220,0 x 182,0 mm / 8 Fliesen = 1,78 m²

Oberflächenbehandlung

—

PUR



Gesamtdicke

EN ISO 24346
(EN 428)

6,50 mm



Dicke
der Nutzschicht

EN ISO 20340
(EN 429)

0,55 mm



Gesamtgewicht

EN ISO 23997
(EN 430)

10,0 kg/m²

IXPE Dicke

—

1,50 mm

Technische Leistung



Dimensionsstabilität
zu heizen

EN ISO 23999
(EN 434)

≤ 0,15 %



Resteindruck

EN ISO 24343-1
(EN 433)

≤ 0,05 mm



Stuhlrollenbeanspruchung

ISO 4918
(NF EN 425)

Keine Beschädigung



Trittschallschutz
verbesserungsmass

EN ISO 717-2

$\Delta L_W = 22$ dB



Farbechtheit

EN ISO 105-B02

≥ 6



Thermische Beständigkeit

EN ISO 10456

0,03 m² .K/W (für Fußbodenheizung geeignet - max 27°C)

Bindemittelgehalt

EN ISO 10582

Typ I



Verschleißfestigkeit

EN 660

Gruppe T



Rutschfestigkeit

EN 13893

DS (≥ 0,30°)

VOC-Emissionen (nach 28 Tagen)

EN ISO 16000-06

< 50 µg/m³

Gewährleistung der Nutzung

15 Jahre

