

## 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 -31

Bfl-s1

## Technische Merkmale



Planken Größe  
Form der Lieferung (pro Karton)

Oberflächenbehandlung



Gesamtdicke



Dicke  
der Nutzschicht



Gesamtgewicht

## Methode

EN ISO 24342  
(EN 427)

—

EN ISO 24346  
(EN 428)

EN ISO 20340  
(EN 429)

EN ISO 23997  
(EN 430)

1 221,0 x 180,0 mm / 11 dielen = 2,42 m<sup>2</sup>  
610,0 x 305,0 mm / 12 fliesen = 2,23 m<sup>2</sup>

PUR

4,00 mm

0,30 mm

7,92 kg/m<sup>2</sup>

## Technische Leistung



Dimensionsstabilität  
zu heizen



Resteindruck



Stuhlrollenbeanspruchung



Trittschallschutz  
verbesserungsmass



Auswirkungen  
Lärm zu Fuß



Farbechtheit



Thermische Beständigkeit

## Methode

EN ISO 23999  
(EN 434)

EN ISO 24343-1  
(EN 433)

ISO 4918  
(NF EN 425)

EN ISO 717-2

NF S 31-074

EN ISO 105-B02

EN ISO 10456

EN ISO 10582

EN 660

EN 13893

EN ISO 16000-06

≤ 0,15 %

≤ 0,05 mm

Keine Beschädigung

ΔL<sub>w</sub> = 8 dB

Klasse B

≥ 6

0,03 m<sup>2</sup> .K/W (für Fußbodenheizung geeignet - max 27°C)

Bindemittelgehalt



Verschleißfestigkeit



Rutschfestigkeit

VOC-Emissionen (nach 28 Tagen)

Gewährleistung der Nutzung

Typ I

Gruppe T

DS ( ≥ 0,30° )

< 50 µg/m<sup>3</sup>

15 Jahre

