

## 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)

930,0 x 465,0 mm / 5 Fliesen = 2,16 m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

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

ΔL<sub>W</sub> = 22 dB



Farbechtheit

EN ISO 105-B02

≥ 6



Thermische Beständigkeit

EN ISO 10456

0,03 m<sup>2</sup> .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/m<sup>3</sup>

Gewährleistung der Nutzung

15 Jahre

