

# Ambiente 2015

## Produktbeschreibung nach EN 649

Beschreibung	Standard	Technische Daten
Gesamtdicke	EN-428	3 mm
Dicke der Nutzschicht	EN-429	0,55 mm
Flächengewicht	EN-430	5 kg / m <sup>2</sup>
Formate	EN-427	177,8 x 1.219,2 mm

## Klassifizierung

Europäische Klassifizierung	EN-685	Klasse 33-42
Brandverhalten	EN-13501-1	B <sub>fl</sub> -S1
Begehaufladung	EN-1815	< 2 kV
Rutschhemmung	DIN 51130 / BGR 181	R9

## Technische Eigenschaften

Verschleißverhalten	EN-660-1	< 0,08 mm
Dimensionsstabilität	EN-434	≤ 0,25%
Stuhlrollenbeanspruchung	EN-425	Geeignet
Trittschallverbesserung	EN-ISO-140-8	6 dB
Resteindruck	EN-433	< 0,10 mm
Wärmedurchlasswiderstand	DIN-52612	0,02 m <sup>2</sup> K/W
Fußbodenheizung		Geeignet (bis 28°C)
Lichtechtheit	EN-20105 – B02	≥ 6
Glasfaserverstärkt		Ja
Oberflächenvergütung		PU
Fußbodenheizung		Geeignet bis 28 Grad.

## CE Kennzeichnung



EN-14041

