

## Ambiente-Uniq

Produktbeschreibung nach EN ISO 10582

	Standard	Technische Daten
Gesamtdicke	EN ISO 24346	3 mm
Dicke der Nuttschicht	EN ISO 24340	0,55 mm
Flächengewicht	ISO 23997	5 kg / m <sup>2</sup>
Bindemittelgehalt	EN ISO 24342	Typ 1
Format	EN ISO 24342	457,2 x 101,6 mm, 1.505 x 235 mm, 914,4 x 457,2 mm,
Verpackung		72 Planken/Karton = 3,345 m <sup>2</sup> 10 Planken/Karton = 3,54 m <sup>2</sup> 8 Fliesen/Karton = 3,34 m <sup>2</sup>
<b>Klassifizierung</b>		
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874	Klasse 33-42
Brandverhalten	EN-13501	B <sub>fl</sub> -S1
Begehaufladung	EN-1815	< 2 kV
Rutschhemmung	DIN 51130	R9/R10 je nach Oberfläche
<b>Technische Eigenschaften</b>		
Trittschallverbesserung	EN-ISO-717-2	ΔLw = 6 dB
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,25 %
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
Fußbodenheizung		Geeignet
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918	Geeignet
Chemikalieneinwirkung	EN ISO 26987	Sehr gut
Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 10456	0,02 m <sup>2</sup> K/W
Lichtehtheit	EN ISO 105 – B02	≥ 6
Oberflächenvergütung		PU
<b>CE Kennzeichnung</b>		



EN-14041

