

Klassifizierung		Methode	
Art von Bodenbelag		NF EN ISO 10582 (NF EN 649)	Heterogener Bodenbelag kompakt
	Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	23 -33 - 42
	Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl-s1
Technische Merkmale		Methode	
	Planken Größe Form der Lieferung (pro Karton)	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		Methode	
	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 verbessergungsmass	EN ISO 717-2	ΔL_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

