

Klassifizierung		Methode	
Art von Bodenbelag		NF EN ISO 10582 (NF EN 649)	Heterogener Bodenbelag kompakt
   	Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	23 -31
 	Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl-s1
Technische Merkmale		Methode	
 	Planken Größe Form der Lieferung (pro Karton)	EN ISO 24342 (EN 427)	1221,0 x 180,0 mm / 11 dielen = 2,42 m² 610,0 x 305,0 mm / 12 fliesen = 2,23 m²
Oberflächenbehandlung		—	PUR
 	Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	4,00 mm
 	Dicke der Nutzschicht	EN ISO 20340 (EN 429)	0,30 mm
 	Gesamtgewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	7,92 kg/m²
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 = 8 dB
 	Auswirkungen Lärm zu Fuß	NF S 31-074	Klasse B
 	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

 
EN 14041 : 2005
DOP-CC-4030-M-1905

