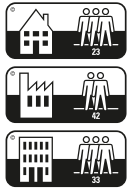











Eigenschaften	Prüf-Norm	Bewertung
Technische Daten		
Belagsart:	EN ISO 10582	Heterogener elastischer Designbodenbelag
Abmessungen (H x B):	-	1422,4 × 228,6 mm (Diele) 914,4 × 457,2 mm (Großfliese)
Paketinhalt:	-	4,55 m ² = 14 Dielen 4,18 m ² = 10 Großfliesen
Gesamtstärke:	EN ISO 24346	2,5 mm
Nutzschichtdicke:	EN ISO 24340	0,55 mm
Flächengewicht:	EN ISO 23997	4500 g/m ²
Verriegelungssystem:	-	Kein Verriegelungssystem - Zum Verkleben
Gefaste Kanten:	-	4-seitige Fase
 Nutzungsklasse:	EN ISO 24340	23/33/42
 Brandverhalten:	EN 13501-1	Bfl-s1
 Gleitreibung:	EN 13893	DS
Rutschhemmung:	DIN 51130	R10

	Eigenschaften	Prüf-Norm	Bewertung
Technische Daten			
	Verschieben eines Möbelfußes:	EN ISO 16581	Kein sichtbarer Schaden
	Stuhlrollenbeständigkeit:	ISO 4918	Kein sichtbarer Schaden
	Resteindruck:	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
	Wärmedurchlasswiderstand:	EN ISO 10456	0,02 (m ² K)/W
	Fußbodenheizung:	EN 12524	Geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung bis max. 27 °C
	Lichtechtheit:	EN ISO 105-B02	≥ Stufe 6 nach Wollblauskala
	Fleckenunempfindlichkeit:	EN 26987	Bestanden
	Elektrostatische Eigenschaften:	EN 1815	≤ 2kV
	Emission von Formaldehyd: (E1 = 0,1 ppm)	EN 717-1	E1
	Weichmacher:	-	Phthatalfrei
	Emissionsmessungen (VOC): Floorscore	ISO 16000-9	Bestanden
	VOC-Emissionsklasse: Französische Richtlinie	ISO 16000-9	A+
	Emissionsmessungen (VOC): AgBB Test	ISO 16000-9	≤ 100µg/m ³

