

Tekniske data, NG Akustikk

Klassifisering	Metode	Resultat
Type gulvbelegg	EN ISO 16511	Heterogen vinyl
Klassifisering bomiljø	EN ISO 10874	23
Klassifisering offentlig miljø	EN ISO 10874	34
<b>Produktegenskaper</b>		
Størrelse staver (tremønstre)	EN 427	228.6x1219.2 mm
Størrelse fliser (stein/betongmønstre)	EN 427	457.2x609.6 mm
Totaltykkelse	EN ISO 24337	4.5 mm
Tykkelse slitesjikt	EN ISO 24340	0.55 mm
Totalvekt	EN ISO 23997	5.7 kg/m <sup>2</sup>
Fasede kanter		Ja
Overflatebehandling		PUR/UV
<b>Tekniske egenskaper</b>		
Leggemetode		Limes
Dimensjonsstabilitet	EN ISO 23999	≤0.25%
Brannklassifisering	EN 13501-1	Bfl-s1
Belastning fra stolhjul	EN ISO 4918	Ingen skader
Trinnlydsdemping - ΔLw	ISO 717-2	18 dB
Termisk motstand	EN ISO 10456	0.050 (m <sup>2</sup> . K)/W
Termisk ledningsevne	EN ISO 10456	0.123 (W / m. K)
Lysekthet	EN ISO 105-B02	≥6
Kjemikaliebestandighet	EN 438	Ingen endring
Sklihemmende egenskaper	DIN 51130	R 10
Sklihemmende egenskaper	EN 13893	DS
Gulvvarme		Ja, maks 27°
TVOC-utslipp	EN 16516	Godkjent
Ftalatinnhold	ISO 8124-6	100% Ftalatfri
Formaldehydutslipp	EN717-1	E1

Sertifiseringer:

