

ZERO SOUND 5811 SILVER GREY

Zero Sound on käyttöominaisuuksiltaan, hoitomenetelmiltään ja kuusiltaan kuten Zero. Lisänä erinomaiset akustiset ja ergonomiset ominaisuudet.

TUOTETIEDOT

Tuotenumero	105811
Mitat	1450 x 16000 mm
FAKTOJA	
	Palvelutalot, Päiväkodit, Koulut, Terveystieteiden tilat, Toimistot
	Akustiset lattiat
	Matot
Mallisto	Zero Sound Collection
	3,6 mm
	Harmaa
LRV	46.1

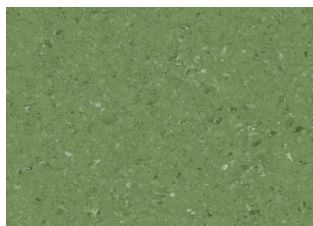
TEKNISIÄ TIETOJA

Paloluokka	EN13501-1	Cfl-s1
Lämmönjohtavuus		0,03 (m2K/W)
Jäännöspainuma	EN ISO 24343-1	ca. 0,13 mm
Kitkaluokka	EN 13893	DS (>0.3)
Kitkaluokka	DIN 51130	R9
Varautuminen	EN 1815	< 2 kV (antistaattinen)
Kemikaalien kestävyys	EN ISO 26987	Erinomainen
Sienten ja bakteerien kestävyys		Hyvä
Askeläänieristävyyden	EN ISO 10140	~16 ΔLw dB

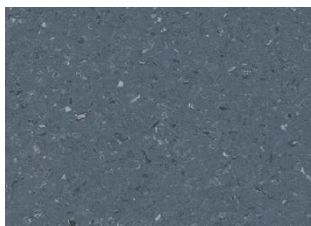
Muut saman malliston lattiat



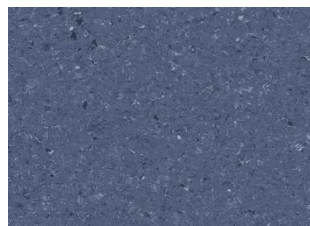
ZERO Sound 5858 Blue Orchid



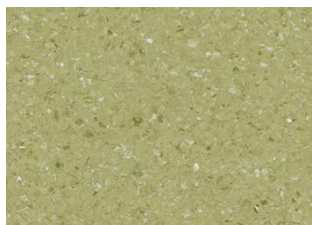
ZERO Sound 5863 Spruce



ZERO Sound 5859 Denim



ZERO Sound 5852 Blue Moon



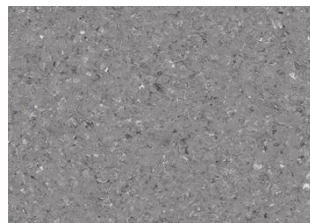
ZERO Sound 5862 Thorn
Apple



ZERO Sound 5811 Silver Grey



ZERO Sound 5802 Cape Cod



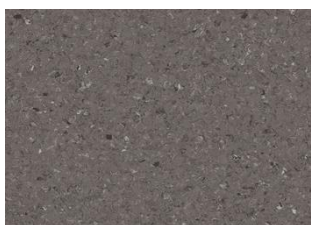
ZERO Sound 5803 Pewter



ZERO Sound 5805 Graphite



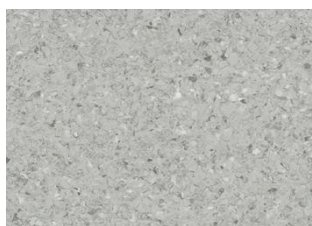
Zero Sound 5823 Morocco



ZERO Sound 5824 Corundum



ZERO Sound 5822 Dusty



ZERO Sound 5864 Ambrosia



ZERO Sound 5843 Terracotta



ZERO Sound 5829 Sunbeam



ZERO Sound 5832 Carotene

SERTIFIKAATTEJA



Tärkeää tietoa tuotekuvista ja muista aineistoista

Kaikki mallilevyt- ja näytepalat sekä nettisivuillamme, tuotekorteissamme, painetuissa esitteissämme ja vastaavissa aineistoissamme olevat mallisto- ja interiöririkuvat sekä muu kuva-aineisto ja kirjalliset tuotekuvaukset on tarkoitettu havainnollistamaan lattioidemme ulkonäköä parhaalla mahdollisella tavalla, mutta niitä ei voida sisällyttää osaksi sopimusta eikä niitä voida pitää sopimuksellisesti sitovina. Värisävyt toistuvat niin tietokoneiden näytöillä ja printeissä kuin valmiissa painotuotteissa eri tavoin ja siksi ne eivät koskaan vastaa täysin todellisen lattian sävyä ja ilmettä. Lopullisen lattian värisävy ja ulkonäkö voi siten poiketa eri aineistoissamme esitetystä.