

ZERO & GREEN 5312 CONCRETE

TUOTETIEDOT

Tuotenumero	105312
Mitat	1450 x 25000 mm
FAKTOJA	
	Palvelutalot, Päiväkodit, Koulut, Terveystieteiden tilat, Toimistot
Mallisto	Zero & Green Collection
	2 mm
	Harmaa
LRV	36
Asennusmenetelmät	Alustaan liimaus

TEKNISIÄ TIETOJA

Paloluokka	EN13501-1	Cfl-s1
Lämmönvastus R-arvo	EN12664	0,22 W/mK
Mittapysyvyys	EN ISO 23999	<0.2%
Värinkestävyys	EN ISO 105-B02	≥ 6
Kitkaluokka	EN 13893	DS (>0.3)
Kitkaluokka	DIN 51130	R9
Varautuminen	EN 1815	< 2 kV (antistaattinen)
Sienten ja bakteerien kestävyys		Hyvä

There is a license error on this site:

License has expired

The Web site remains functional, but this message will be displayed until the license error has been corrected.

To correct this error:

- Ensure that you have a valid license file for the site configuration.
- Store the license file in the application directory.

If you do not have a license file, please request one from [EPiServer License Center](#).

Muut saman malliston lattiat



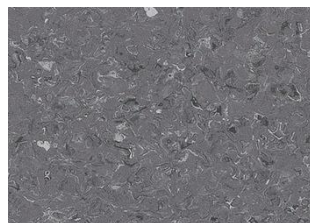
ZERO & GREEN 5322 Dusty



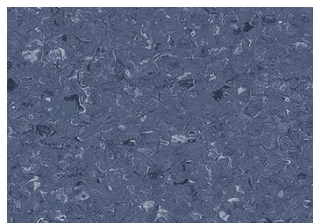
ZERO & GREEN 5364
Ambrosia



ZERO & GREEN 5312 Concrete
Grey



ZERO & GREEN 5304 Stone
Grey



ZERO & GREEN 5352 Blue
Moon



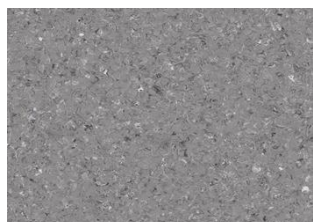
ZERO & GREEN 5323 Morocco



ZERO & GREEN 5329
Sunbeam



ZERO & GREEN 5311 Silver
Grey



ZERO & GREEN 5303 Pewter



ZERO & GREEN 5302 Cape
Cod

SERTIFIKAATTEJA



Tärkeää tietoa tuotekuvista ja muista aineistoista

Kaikki mallilevyt- ja näytepalat sekä nettisivuillamme, tuotekorteissamme, painetuissa esitteissämme ja vastaavissa aineistoissamme olevat mallisto- ja interiörökuvat 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.