



XPRESSION HAZEL

TUOTETIEDOT

Tuotenumero	101513
Mitat	177,8 x 1219,2 mm
Pakkauksen paino	16 kg
m²/pakkaus	4,3 m ²
m²/lava	303,1 m ²
Rakentaminen	Alustaan liimattava Xpressionlankku

FAKTOJA

Design	Puukuusi
Lattiatyyppi	Luxury Tiles
Mallisto	Xpression PVC-FREE Dry Back Collection
Lattialämmitys	Soveltuu 2 mm

TEKNISIÄ TIETOJA

Paloluokka	EN13501-1	Cfl-s1	
Lämmönjohtavuus		0.009 (m2K/W)	
Jäännöspainuma	EN ISO 24343-1	< 0.05 mm	
Mittapysyvyys	EN ISO 23999	< 0.1 %	
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	

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.

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.