













TEKNISET TIEDOT KÄHR'S LUXURY TILES














2021-05-03

1/2

		CLICK IMPRESSION	CLICK 6 MM	CLICK 5 MM	CLICK HERRINGBONE	CLICK RANCH	CLICK 3,5 MM	LOOSE LAY	DRY BACK	DRY BACK XPRESSION
Koko mm		Wood 220x1829 Stone 457x914	Wood 218x1210 Stone 300x600	Wood 172x1210 Stone 300x600	Wood 120x720	Wood 189x1317	Wood 177x1210	Wood 229x1219 Stone 500x500	0.7 HB 102x457 Wood 229x1219 Stone 305x610 Stone 457x457	Wood 177.8x1219.2 Stone 500x500
Pontti		Click 5G	Click 5G	Click 5G	Click 5Gi	Click Uniclic profile	Click 5Gi	-	-	-
Käyttöalue	EN ISO 10874	23/33/42	23/33/42	32	23/33/42	23/33	23/31	23/32	0.7 23/34/43 0.55 23/33/42 0.3 23/31	23/34/43
 Paksuus	EN ISO 24337	6.0 mm	6.0 mm	5.0 mm	5.0 mm	6.0 mm	3.5 mm	5.0 mm	2.5 mm	2.0 mm
 Paino	EN ISO 24342	9.76 kg/m ²	9.76 kg/m ²	7.87 kg/m ²	9.58 kg/m ²	8.99 kg/m ²	6.6 kg/m ²	9.7 kg/m ²	4.2 kg/m ²	3.4 kg/m ²
 Kulutuskerros	EN ISO 24346	0.55 mm	0.55 mm	0.30 mm	0.55 mm	0.55 mm	0.30 mm	0.50 mm	0.70 mm 0.55 mm 0.30 mm	
Sisäilma-sertifioinnit		M1 FloorScore A+	M1 FloorScore A+	M1 FloorScore A+	M1 FloorScore A+	M1 FloorScore A+	M1 FloorScore A+	M1 FloorScore A+	M1 FloorScore A+	M1, FloorScore, Austrian Ecolabel A+
 Paloluokka	EN 13501-1	B _i -s1	B _i -s1	B _i -s1	B _i -s1	B _i -s1	B _i -s1	B _i -s1	B _i -s1	C _i -s1
 Jäännöspainuma	EN ISO 24343-1	< 0.2 mm (integroitu IXPE vaimennuskerros)	< 0.2 mm (integroitu IXPE vaimennuskerros)	< 0.2 mm (integroitu IXPE vaimennuskerros)	< 0.05 mm	≤ 0.1 mm (integroitu vaimennuskerros)	< 0.05 mm	< 0.1 mm	≤ 0.05 mm	< 0.05 mm
 Mittapysyvyys	EN ISO 23999	< 0.1%	< 0.1%	< 0.1%	< 0.1%	≤ 0.05%	< 0.1%	≤ 0.15%	< 0.1%	< 0.1% (+50 °C/6 h)
 Värinkestävyys	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
 Kitkaluokka	EN 13893 DIN 51130	DS (> 0.3) R10	DS (> 0.3) R10	DS (> 0.3) R10	DS (> 0.3) R10	DS (> 0.3) R10	DS (> 0.3) R10	DS (> 0.3) R10	DS (> 0.3) R10	DS (> 0.3) R9
 Varautuminen	EN 1815	< 2 kV (antistaattinen)	< 2 kV (antistaattinen)	< 2 kV (antistaattinen)	< 2 kV (antistaattinen)	< 2 kV (antistaattinen)	< 2 kV (antistaattinen)	< 2 kV (antistaattinen)	< 2 kV (antistaattinen)	< 2 kV (antistaattinen)
 Kulutuskestävyys	EN 16094	Läpäisee hyvin tuloksin	Läpäisee hyvin tuloksin	Läpäisee hyvin tuloksin	Läpäisee hyvin tuloksin	Läpäisee hyvin tuloksin	Läpäisee hyvin tuloksin	Läpäisee hyvin tuloksin		
	EN 660-2 ISO 5470-1							< 2.0 mm ³ (Group T)	< 2.0 mm ³ (Group T)	< 2.0 mm ³ (Group T) 0.05 g/1000 kierr.



TEKNISET TIEDOT KÄHR'S LUXURY TILES

		CLICK IMPRESSION	CLICK 6 MM	CLICK 5 MM	CLICK HERRINGBONE	CLICK RANCH	CLICK 3,5 MM	LOOSE LAY	DRY BACK	DRY BACK XPRESSION
Koko mm		Wood 220x1829 Stone 457x914	Wood 218x1210 Stone 300x600	Wood 172x1210 Stone 300x600	Wood 120x720	Wood 189x1317	Wood 177x1210	Wood 229x1219 Stone 500x500	0.7 HB 102x457 Wood 229x1219 Stone 305x610 Stone 457x457	Wood 177.8x1219.2 Stone 500x500
 Kemikaalien kestävyys	EN ISO 26987	Läpäisee hyvin tuloksin	Läpäisee hyvin tuloksin	Läpäisee hyvin tuloksin	Läpäisee hyvin tuloksin	Läpäisee hyvin tuloksin	Läpäisee hyvin tuloksin	Läpäisee hyvin tuloksin	Läpäisee hyvin tuloksin	Läpäisee hyvin tuloksin
 Lämmönvastus	EN 12664:2001	0.035 m ² K/W	0.035 m ² K/W	0.032 m ² K/W	0.011 m ² K/W	0.016 m ² K/W	0.011 m ² K/W	0.013 m ² K/W	0.011 m ² K/W	0.009 m ² K/W
 Tuolinpyörän vaikutus	EN 425	Soveltuu	Soveltuu	Soveltuu	Soveltuu	Soveltuu	Soveltuu	Soveltuu	Soveltuu	Soveltuu
 Lattialämmitys		Ok (max +27 °C)	Ok (max +27 °C)	Ok (max +27 °C)	Ok (max +27 °C)	Ok (max +27 °C)	Ok (max +27 °C)	Ok (max +27 °C)	Ok (max +27 °C)	Ok (max +27 °C)
Bakteerikasvu		Ei toimi bakteerien kasvualustana	Ei toimi bakteerien kasvualustana	Ei toimi bakteerien kasvualustana	Ei toimi bakteerien kasvualustana	Ei toimi bakteerien kasvualustana	Ei toimi bakteerien kasvualustana	Ei toimi bakteerien kasvualustana	Ei toimi bakteerien kasvualustana	Ei toimi bakteerien kasvualustana
 Askeläänieristävyys	EN ISO 10140	ΔL _w = 20 dB (integ. alusmateriaali)	ΔL _w = 20 dB (integ. alusmateriaali)	ΔL _w = 20 dB (integ. alusmateriaali)	-	ΔL _w = 21 dB (integ. alusmateriaali)	-	-	-	-
 Äänieriste		X	X	X	-	X	-	-	-	-
 Jäykkä rakenne		X	X	X	X	X	X	-	-	-
 Ftalaattivapaa		X	X	X	X	X	X	X	X	X
 Vedenkestävä		X	X	X	X	X	X	X	X	X
 Keraaminen pinnoite		X	X	X	X	-	X	X	X	-
 Kohdistettu kohokuviointi		X	-	-	-	-	-	-	-	-
 PVC vapaa		-	-	-	-	-	-	-	-	X
 Enomer®		-	-	-	-	-	-	-	-	X