

PORCELAIN TILE

WOOD DESIGN

150x900 MM | 200x1200 MM







EXQUISITE DESIGN BENEFITS



ลวดลายเสมือนจริง

ลวดลายและผิวสัมผัสคล้ายไม้เสมือนจริง ตกแต่งภายในได้สวยงาม และคงสภาพการใช้งานอย่างยาวนาน



ปูได้หลายสไตล์

18 ลวดลายกระเบื้องที่ไม่ซ้ำกัน สามารถต่อลายได้อย่างอิสระ หลากหลายสไตล์



ผิวสัมผัส R9 และ R11

ปูติดตั้งได้ทั้งพื้นที่แห้ง พื้นที่เปียก ครอบคลุมการใช้งานภายในและภายนอก



มี 2 ขนาด

ขนาด 15 x 90 ซม. และ ขนาด 20 x 120 ซม.



แข็งแรงแรง ไม่แตกหักง่าย

ทนต่อแรงกระแทกถึง 3,500 N สามารถรองรับน้ำหนักได้ดี ไม่แตก ร้าวง่าย



ดูดซึมน้ำต่ำ

ไม่มีปัญหาการเกิดรอยด่างบนกระเบื้อง ลด การดูดซึมคราบของเหลว สาเหตุหนึ่ง ทำให้กระเบื้องเป็นรอย และสีเปลี่ยน



ทนสารเคมีและความเป็นกรดด่าง

คุณสมบัติทนทานต่อความเป็นกรดด่าง ในสภาพแวดล้อมที่หลากหลาย ปูริม ขอบสระว่ายน้ำหรือพื้นที่รีมทะเลได้



ทนรอยขีดข่วน

ทนทานต่อการเกิดรอยขีดข่วน ป้องกัน สิ่งสกปรกและเชื้อโรคสะสมบริเวณรอย ขีดข่วน



ลดค่าใช้จ่ายในการดูแลรักษา

เช็ดทำความสะอาดง่าย เมื่อเทียบกับ ไม้จริง ลดค่าใช้จ่ายในการดูแลรักษา คง สภาพยาวนานกว่า 50 ปี



บริการให้คำปรึกษาตลอดการใช้งาน

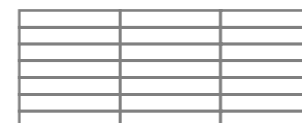
ให้คำปรึกษาและพร้อมให้ความช่วยเหลือ โดยทีมผู้เชี่ยวชาญ มั่นใจได้ในคุณภาพ การบริการ ประสพการณ์มากกว่า 25 ปี

CUSTOMIZE YOUR UNIQUE DESIGN

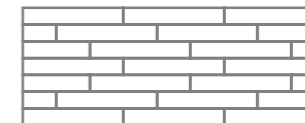


นวัตกรรมการผลิตลวดลายและผิวสัมผัสเลียนแบบไม้ธรรมชาติได้อย่างสมจริง ด้วยการพิมพ์ลงบนเนื้อกระเบื้องโดยตรง ไม่ใช้การเคลือบลายแบบทั่วไป ผ่าน การออกแบบให้มีหลากหลายแพทเทิร์นมากถึง 18 แบบ สามารถปูพื้นและปูผนัง ได้หลายดีไซน์แบบไม่ซ้ำกัน ครอบคลุมการติดตั้งในพื้นที่แห้งและพื้นที่เปียก ด้วยผิวกระเบื้อง แบบ R9 และ R11 (Anti-Slip) สำหรับตกแต่งภายในบ้าน ให้ สวยงามเป็นธรรมชาติ

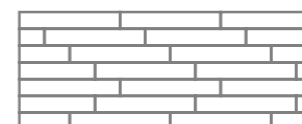
ข้อเสนอแนะการปูกระเบื้องลายไม้



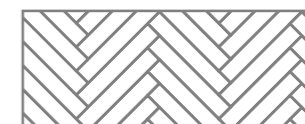
ปูแบบ 1:1



ปูแบบ 1:3



ปูแบบ 1:4



ปูแบบก้างปลา

* การปูกระเบื้องควรเว้นระยะร่องยาแนวอย่างน้อย 2 มม.

■ CASA PORCELAIN

WOOD DESIGN

ATLAS

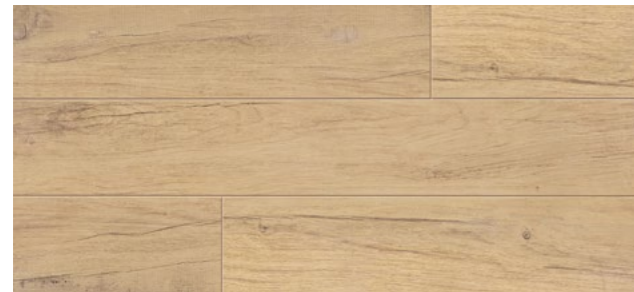
200x1200x10.5 MM / 18 Patterns



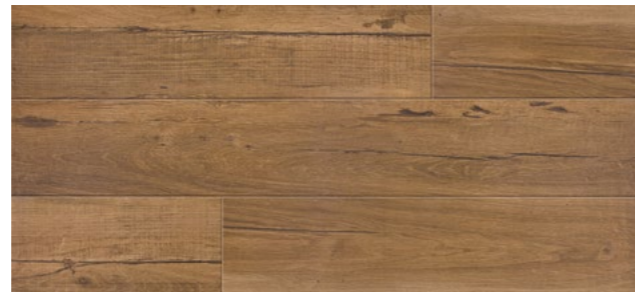
WB7051-2012OR11*



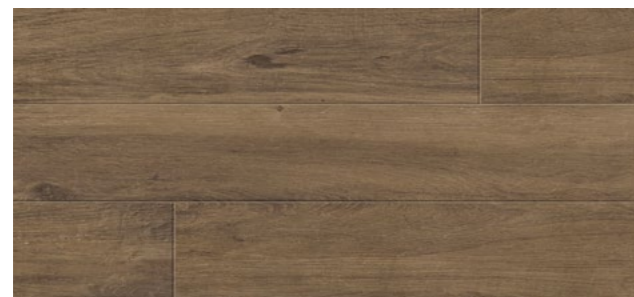
WB7057-2012OR11*



WB7053-2012OR11*



WB7055-2012OR11*



WB7056-2012OR11*

06

* MADE TO ORDER

1 SURFACE

Anti-Slip R11

* ภาพและสีของกระเบื้องอาจแตกต่างจากสินค้าจริง ขึ้นอยู่กับแสงและการตั้งค่าหน้าจอแสดงผล และสีของการผลิต

CASA PORCELAIN



ATLAS

WB7056-2012OR11

07

WOOD DESIGN

200x1200x10.5 MM / 12 Patterns

HABITA

150x900x9 MM / 16 Patterns



BNM1408K-20120 / BNM1408K-1590



BNM2408K-20120 / BNM2408K-1590



BNM3408K-20120 / BNM3408K-1590



BNM5408K-20120 / BNM5408K-1590

08

ONLY AVAILABLE

Matt R9

1 SURFACE

* ภาพและสีของกระเบื้องนี้อาจแตกต่างจากสินค้าจริง ขึ้นอยู่กับแสงและการตั้งค่านำจอแสดงผล และสีของการผลิต

CASA PORCELAIN



HABITA

BNM1408K-20120

09

WOOD DESIGN

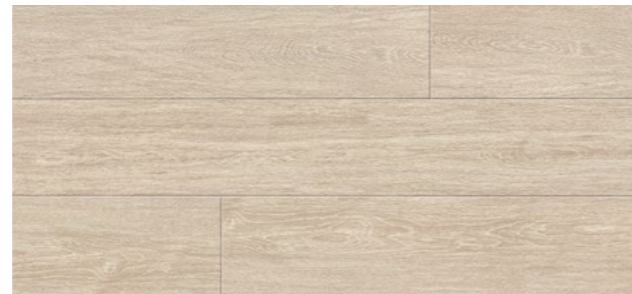
200x1200x10.5 MM / 12 Patterns

TIMBER-TECH

150x900x9 MM / 16 Patterns



HNM1509K-20120



HNM1409K-1590



HNM5409K-1590



HNM2409K-20120 / HNM2409K-1590

10

ONLY AVAILABLE

1 SURFACE

Matt R9

* ภาพและสีของกระเบื้องอาจแตกต่างจากสินค้าจริง ขึ้นอยู่กับแสงและการตั้งค่าหน้าจอแสดงผล และสีของการผลิต

CASA PORCELAIN



TIMBER-TECH

HNM2409K-20120

11

WOOD DESIGN

200x1200x10.5 MM / 12 Patterns

TIMBER-TECH

150x900x9 MM / 16 Patterns



HNM8409K-20120* / HNM8409K-1590*



HNM7409K-1590*



HNM7509K-20120*

■ 12

■ 13

■ CASA PORCELAIN



TIMBER-TECH

HNM7409K-1590

* MADE TO ORDER

1 SURFACE

Matt R9

* ภาพและสีของกระเบื้องนี้อาจแตกต่างจากสินค้าจริง ขึ้นอยู่กับแสงและการตั้งค่าหน้าจอแสดงผล และสีของการผลิต

TECHNICAL PARAMETERS

CHARACTERISTICS	TEST STANDARD	REQUIREMENTS	CASA ROCCA STANDARD	
			150x900 9.0 MM.	200x1200 10.5 MM.
ความยาว Length (%)	EN ISO 10545-2:2018	± 0.6%	-0.03%~-0.01%	-0.03%~-0.01%
ความกว้าง Width (%)	EN ISO 10545-2:2018	± 0.6%	-0.05%~-0.03%	+0.01%~+0.02%
ความหนา Thickness (%)	EN ISO 10545-2:2018	± 5%	-0.3%~+1.6%	-0.5%~+0.4%
ความตรงของขอบ Straightness of sides (%)	EN ISO 10545-2:2018	L: ± 0.5%	0%~+0.02%	0%~+0.01%
		W: ± 0.5%	0%~+0.02%	-0.02%~+0.01%
ความได้ฉาก Rectangularity (%)	EN ISO 10545-2:2018	L: ± 0.5%	-0.08%~-0.06%	+0.02%~+0.04%
		W: ± 0.5%	+0.04%~+0.06%	-0.07%~-0.02%
ความโค้งตรงกลางตามแนวเส้นกึ่งมุม Center Curvature (%)	EN ISO 10545-2:2018	± 0.5%	+0.03%~+0.05%	-0.03%~-0.02%
ความโค้งที่ขอบ Edge Curvature (%)	EN ISO 10545-2:2018	L: ± 0.5%	+0.04%~+0.07%	+0.02%~+0.03%
		W: ± 0.5%	+0.06%~+0.09%	+0.06%~+0.10%
ความบิดเบี้ยวตามแนวกึ่งมุม Warpage (%)	EN ISO 10545-2:2018	± 0.5%	+0.06%~+0.07%	+0.01%~+0.02%
การดูดซึมน้ำ Water absorption (%)	EN ISO 10545-3:2018	≤ 0.5%	0.08%	0.06%
ความต้านแรงกดแตก (บิวตัน) Breaking Strength (N) (Thickness ≥ 7.5 mm)	EN ISO 10545-4:2019	≥ 1300	2066	3064
ความทนการขัดถูผิวหน้า Resistance to surface abrasion	EN ISO 10545-7:1998	Report abrasion class	Class 2	Class 4
ความต้านทานการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิอย่างฉับพลัน Thermal Shock Resistance	EN ISO 10545-9:2013	Pass	Fully Resistance	Fully Resistance
ความทนการร้าวของกระเบื้อง Crazing Resistance	EN ISO 10545-11:1996	Pass	Fully Resistance	Fully Resistance
ค่าความต้านทานอุณหภูมิเยือกแข็ง Frost Resistance	EN ISO 10545-12:1997	Pass	Fully Resistance	Fully Resistance
ความทนการเปื้อน Resistance to Staining	EN ISO 10545-14:2015	Minimum Class 3	Class 5	Class 5
ความทนสารเคมี Chemical Resistance	EN ISO 10545-13:2016	Minimum Class B	A	A
ความทนทานต่อไฟ Resistance to fire	CWT	A1 or A1 _{FL} Class A1 or A1 _{FL}	A1 A1 _n Used for walls: Class A1 Used for Flooring: Class A1 _n	A1 A1 _n Used for walls: Class A1 Used for Flooring: Class A1 _n

 **CASA**
porcelain



สินค้ามาตรฐาน มอก.
ดูรายละเอียดเพิ่มเติม

มอก. 2508-2555
บริษัท อีซีเอส จำกัด

คลิก

WWW.CASARocca.CO.TH



CASA ROCCA CO.,LTD.

57 Soi Phaholyothin 11, Phaholyothin Road,
Phayathai, Phayathai, Bangkok 10400

☎ 02 618 5577

✉ casarocca@casarocca.co.th

📘 casa rocca thailand

www.casarocca.co.th

SHOWROOM

