

Royal

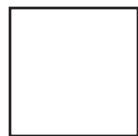


Royal

Available Sizes



24"x16"

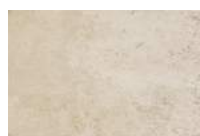


16"x16"



8"x16"

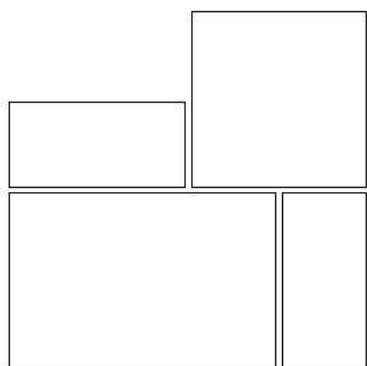
Colors



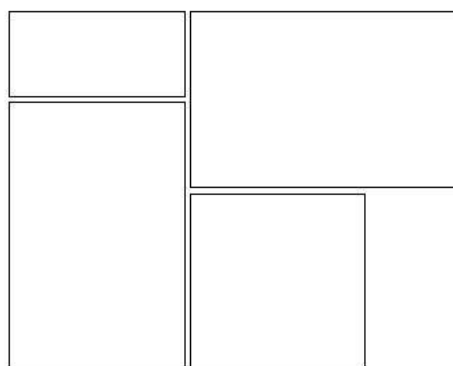
Amboise



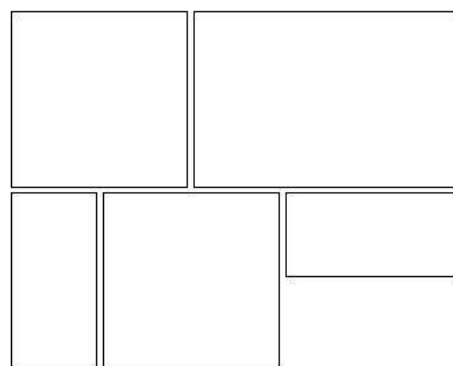
Cheverny



24"x16" (1)	42.8%
16"x16" (1)	28.6%
16"x8" (2)	28.6%



24"x16" (2)	66.7%
16"x16" (1)	22.2%
16"x8" (1)	11.1%



24"x16" (1)	33.3%
16"x16" (2)	44.5%
16"x8" (2)	22.2%

Royal

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TECHNICAL FEATURES

RÉSISTANCE AU GLISSEMENT SLIPPERING RESISTANCE

DIN 51130	R11 NATURALE - R9 LAPPATA
DIN 51097	B (A+B) NATURALE
BCR TORTUS	$\mu > 0,40$
ANSI A326.3	DCOF $\geq 0,42$
AS/NZS 4586	P3 NATURALE
UNE ENV 12633	Clase 2 NATURALE - Clase 1 LAPPATA
BS 7976-2	PTV 36+ Wet 45 (Slider 96) NATURALE

CHARGE DE RUPTURE (S) - Valeur moyenne BREAKING STRENGTH (S) - Average value

ISO 10545-4	2.500 N
ASTM C 648	600 lbf

ABSORPTION D'EAU - Valeur moyenne WATER ABSORPTION - Average value

ISO 10545-3 / ASTM C 373	0,05%
--------------------------	-------

RÉSISTANCE À LA FLEXION - Valeur moyenne BENDING STRENGTH - Average value

ISO 10545-4	50 N/mm ²
-------------	----------------------

RÉSISTANCE À L'ABRASION PROFONDE - Valeur moyenne DEEP ABRASION RESISTANCE - Average value

ISO 10545-6 / ASTM C 1243	145 mm ³
---------------------------	---------------------

DILATATION THERMIQUE LINÉAIRE LINEAR THERMAL EXPANSION

ISO 10545-8	$\alpha \leq 7 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
ASTM C 372	$\alpha \leq 4,4 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{F}^{-1} / \alpha \leq 8 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$

RÉSISTANCE AUX TACHES STAIN RESISTANCE

ISO 10545-14	5 RESISTANT
ASTM C 1378	A RESISTANT

RÉSISTANCE À L'ATTAQUE CHIMIQUE RESISTANCE TO CHEMICAL ETCHING

ISO 10545-13	LA-HA RESISTANT *
ASTM C 650	A RESISTANT *

RÉSISTANCE AU GEL FROST RESISTANCE

ISO 10545-12 / ASTM C 1026	RESISTANT
----------------------------	-----------

RÉACTION AU FEU FIRE REACTION

EN 13823	Classe/Class A1 (wall)
EN 9239-1	Classe/Class A1 _f (floor)

FLAME SPREAD

ASTM E84	Class A
----------	---------

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE THERMAL CONDUCTIVITY

EN 12524	$\lambda = 1,3 \text{ W/m } ^\circ\text{K} / 0,7 \text{ BTU/ft h}^\circ\text{F}$
----------	--

DÉNUANCEMENT DESHADING

ANSI A137.1	V3
-------------	----

*Non résistant à l'acide fluorhydrique et ses dérivés. / Not resistant to hydrofluoric acid and derivatives.

NETTOYABILITÉ / PULIBILITY

VISIBILITÉ DES EMPREINTES - Méthode Blustyle TREAD MARK VISIBILITY - Blustyle method

B

FACILITÉ D'ÉLIMINATION DE LA TACHE - Méthode Blustyle CLEANING EASINESS - Blustyle method

2
