



MARCA CORONA

Elisir Royal Porcelanato Esmaltado

Color: Beige Natural
SKU: 115050

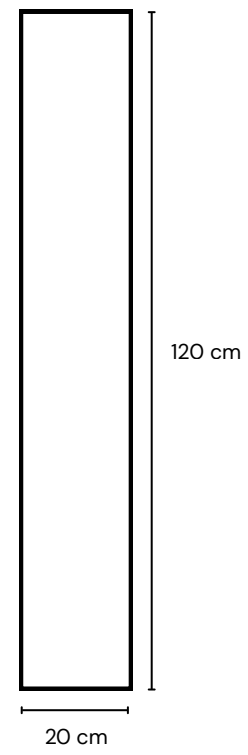
Marca Corona reinterpreta la elegancia del roble a través de Elisir, una colección de pavimentos y revestimientos de gres porcelánico con una estética auténtica y refinada. Una fiel reproducción de una madera preciada, estudiada para transmitir atmósferas íntimas y exclusivas a los proyectos residenciales y comerciales contemporáneos.



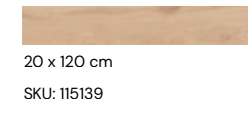
Características generales

- Medida: 20 x 120 cm
- Acabado: Mate
- Fácil de limpiar
- Resistente a las manchas y químicos
- Rectificado
- Destonización: V3
- Rendimiento: 1.44 m2/caja

Formato



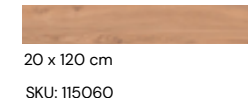
Beige Natural



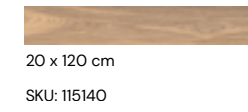
Royal Beige



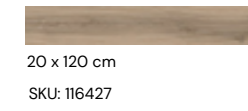
Dorado Natural



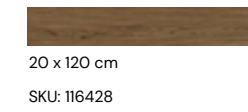
Royal Dorato



Fume Natural



Castaño Natural





MARCA CORONA

Elisir Royal Porcelanato Esmaltado

Color: Beige Natural

SKU: 115050

Tipología: Porcelanato esmaltado

País de origen: Italia

Garantía: 5 años

Característica Técnica	Norma	Requisito para tamaño nominal			Valor medio	
Largo y ancho	Rectificado	ISO 10545-2	±0,4 mm	± 0,3%	± 1,0 mm	Conforme
	No Rectificado		± 0,9 mm	± 0,6%	± 2,0 mm	
Rectitud de los lados	Rectificado		±0,4 mm	± 0,3%	± 0,8 mm	
	No Rectificado		± 0,8 mm	± 0,5%	± 1,5 mm	
Ortogonalidad	Rectificado		±0,4 mm	± 0,3%	± 1,5 mm	
	No Rectificado		± 0,8 mm	± 0,5%	± 2,0 mm	
Planaridad	Rectificado		±0,6 mm	± 0,4%	± 1,8 mm	
	No Rectificado		± 0,8 mm	± 0,5%	± 2,0 mm	
Espesor	ISO 10545-2	±0,5 mm	± 5,0%	± 0,5 mm	Conforme	
Absorción de agua	ISO 10545-3	Ev ≤0,5%			Ev ≤ 0,1%	
Fuerza de rotura	ISO 10545-4	Espesor ≥ 7,5 mm S ≥ 1300 N			S ≥ 1800 N	
Resistencia a rotura					R ≥ 40 N/mm ²	
Resistencia a la abrasión profunda	ISO 10545-6	≤175 mm ³			≤150 mm ³	
Coefficiente de dilatación térmica lineal	ISO 10545-8	Valor declarado (ISO 13006: método disponible por proveedor)			≤7 (MK) -1	
Resistencia a los choques termicos	ISO 10545-9	De acuerdo a ISO 10545-1 (ISO 13006 método disponible)			Resiste	
Resistencia a la helada	ISO 10545-12	De acuerdo a ISO 10545-1 (ISO 13006 método requerido)			Resiste	
Resistencia a los productos químicos y aditivos para piscinas	ISO 10545-13	Clase B mínimo			A	
Resistencia a bajas concentraciones de ácidos y álcalis		Valor declarado (ISO 13006)			LA	
Resistencia a altas concentraciones de ácidos y álcalis		Valor declarado (ISO 13006)			HA	
Resistencia a las manchas	ISO 10545-14	Valor declarado (ISO 13006)			Limpiable	
Coefficiente de rozamiento dinámico	D.C.O.F Test (BOT 3000)	≥ 0,42 Mojado			≥ 0,42 Mojado	
Resistencia al deslizamiento	BS7976 - 2:2002	Bajo nivel de deslizamiento ≥ 36 Seco / ≥ 36 Mojado			≥ 36 Seco	
Clasificación antideslizamiento	DIN 51130	Según el ambiente del área de trabajo			R9	
Clasificación antideslizamiento (pies descalzos)	DIN 51097	Fabricado según la clasificación estatal			A	