



Ficha Técnica Porcelanato Madera



Unika

Colección Porcelanato Madera Unika

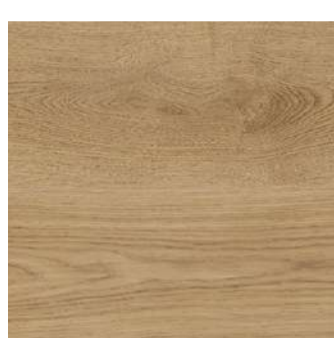
20x160 cm



Nut



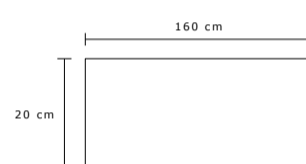
Miele



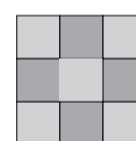
Beige

Características Generales	
Proveedor	Castelvetro
Origen del proveedor	Italia
Terminación	Esmaltado
Rectificado	Sí
Formato	20 x 160 cm
Espesor	9 mm
Rendimiento por caja	1,920 m ²

Medidas



Variación de Tonalidad



v2 - Variación de tonalidad moderada.

Características Físicas		
Absorción de Agua	< 0,5	UNE EN ISO 10545-3
Fuerza de rotura (N)	> 1300N	UNE EN ISO 10545-4
Resistencia a la flexión (N/mm ²)	> 35 N/mm ²	
Fuerza de rotura	U11	UNI EN 1339
Resistencia a la abrasión profunda	< 170 mm ³	UNE EN ISO 10545-6
Resistencia a la helada	Cumple la norma	UNE EN ISO 10545-12
Reacción al fuego	Clase A1fl-A1	Decisión 96/603/CE
Resistencia al deslizamiento	A + B / A + B + C	DIN 51097
	Antideslizante R.10 Nat/R.11	DIN 51130
Resistencia a las manchas	Clase 5	UNE EN ISO 10545-14

Propiedades Químicas		
Resistencia a productos de limpieza doméstica y sales para piscinas	Clase A	UNE EN ISO 10545-13
Resistencia a los ácidos y álcalis de alta concentración	HA	
Resistencia a los ácidos y álcalis de baja concentración	LA	

Impacto Ambiental	
% de reciclaje de aguas residuales en el proceso de producción	100%
Emisiones al agua	0%
Emisiones frías al aire	< 5 g/m ²
% de reciclaje de residuos sólidos en el proceso de producción	>90%