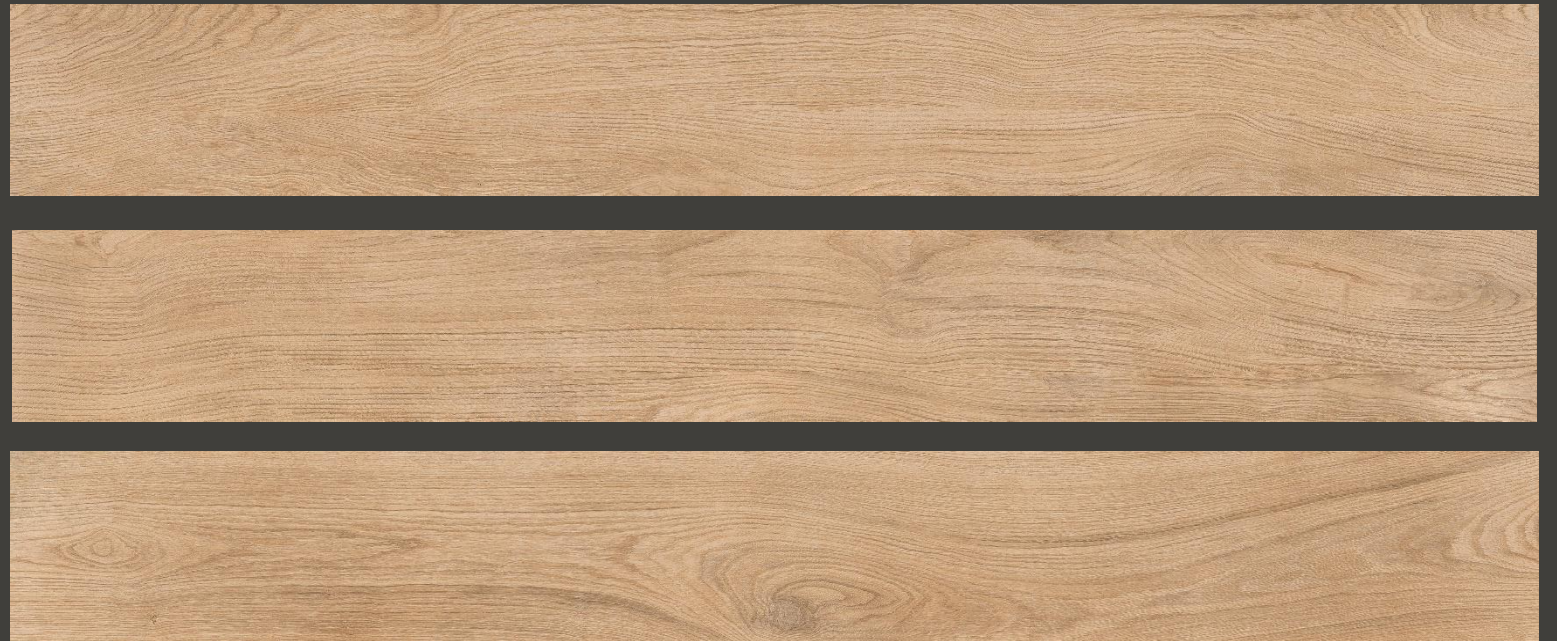
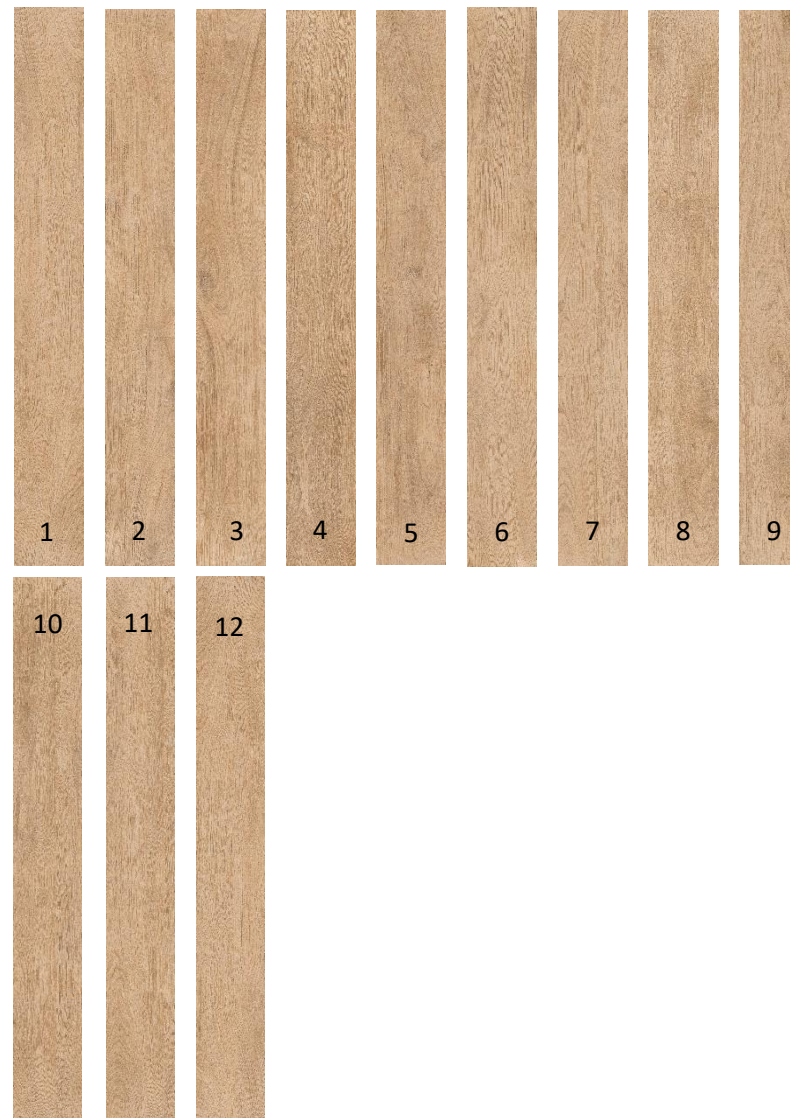


Ficha de Especificación Técnica
Technical Specifications

VITE
PORCELLANATO



PRODUCTO / *PRODUCT:*
ARGAN BROWN



20x160
GRIP

PRODUCTO

ARGAN BROWN

20x160 – 8"x63"
Grip - *Grip*

Paño completo:
12 Graficas – 12 *Graphics*

Variación de tono y textura
V3: Variación Moderada – *Moderate Variation*

20 x 160

Medida: 197 x 1597 mm
Espesor: 9,5 mm

Recomendación de uso: CLASE IV (Transito Intenso)

Nro	Características		Unidad	Valor ISO 13006	Valores VITE	
1	Largo y ancho desviación admisible de la medida media de cada cerámico	Lenght and width: the desviation, in percent, of the average size for each tile from the work size.	%	± 0.6	Conforma	
2	Espesor	Thickness: the desviation, in percent, of the thickness of each tile from the work size.	%	± 5	Conforme	
3	Rectilineidad de los lados	Straightness of sides	%	± 0.5	Conforme	
4	Ortogonalidad	Rectangularity	%	± 0.6	Conforme	
5	Planaridad	Surface flatness	%	Curvatura Central	± 0.5	Conforme
				Alabeo	± 0.5	Conforme
				Curvatura Lateral	± 0.5	Conforme
6	Calidad de superficie	Surface quality	-	Un mínimo de 95% de las placas debe estar libre de defectos visibles, que puedan perjudicar la apariencia de las mismas.	Conforme	
7	Absorción de agua	Water absorption	%	A < 0,5% max 0,6%	< 0.2%	
8	Resistencia a la Flexión	Breaking strength	N	> 1.300	Conforme	
9	Modulo de rotura	Breaking strength	N/mm2	Min. 35	>45	
10	Resistencia al choque térmico	Thermal shock resistance	-	Exigida	Conforme	
11	Resistencia al cuarteo	Crazing resistance	-	Ningún daño sobre el esmaltado después del test correspondiente	Conforme	
12	Resistencia a los agentes químicos domiciliarios	Resistance to chemicals	-	Mínimo clase GB	Conforme	
13	Resistencia a la mancha	Resistance to staining and chemicals	-	Mínimo clase 3	Conforme	
14	Expansión por humedad	Moisture expansion	mm/m	<0,6	Conforme	
15	Resistencia al deslizamiento	Slip resistance		Según Norma ASTM C-1028		
				0.68 seco	0.49 húmedo	