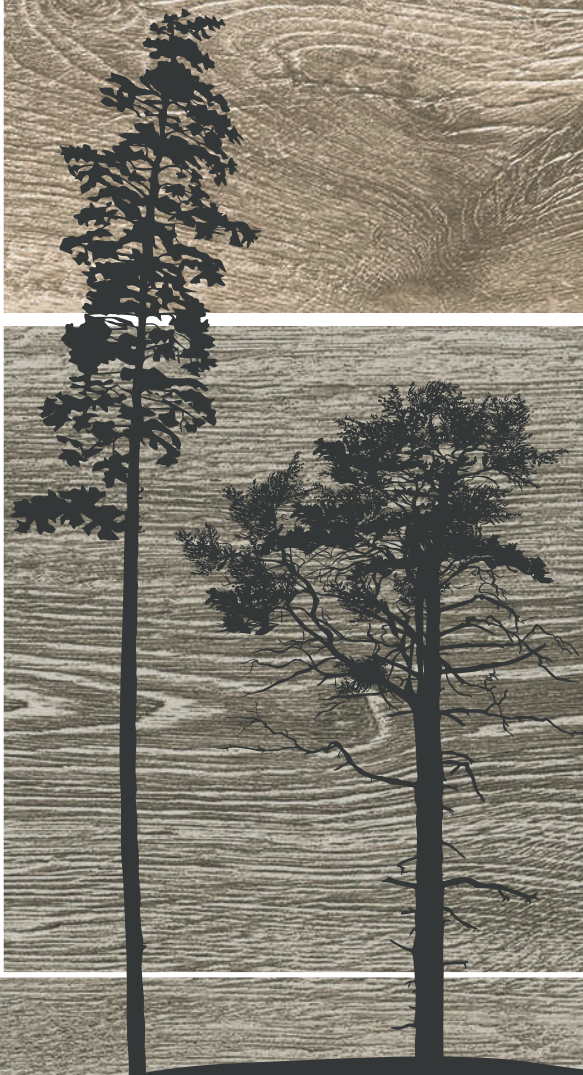


Geowoods

K2

geotiles  
cerámica





**Roble**

**Tan**

**Natural**

**Gris**

**20x120 / 8"x48"**

NATURAL RECTIFIED

*Porcelain tile*  
Porcelánico



*Natural*  
Natural



*Matt surface*  
Superficie Mate



*Hygienic and Anti-Allergenic*  
Higiénico y antialérgico



*Fireproof*  
Ignífugo



*Durable and resistant*  
Duradero y resistente



*Easy maintenance*  
Fácil mantenimiento



*Responsible*  
Responsable







20x120

Geowoods

# K2 Gris

20x120/8"x48"  
Natural Rectified







20x120

Geowoods

# K2 Natural

20x120/8"x48"  
Natural Rectified







20x120

Geowoods

**K2 Tan**

20x120/8"x48"  
Natural Rectified





20x120

Geowoods

K2 Roble

20x120/8"x48"  
Natural Rectified



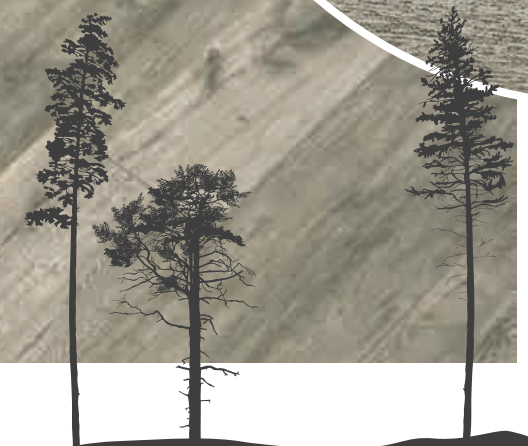


**30x120,5  
20MM**

Geotwo

# ADZ K2 Roble

30x120,5/12"x48"  
Natural ADZ Rectified  
20mm Thickness





Geowoods

**K2**

Rectified Porcelain



9mm Thickness



**Roble**

20x120/8"x48"  
Natural Rectified



**Tan**

20x120/8"x48"  
Natural Rectified



**Natural**

20x120/8"x48"  
Natural Rectified



**Gris**

20x120/8"x48"  
Natural Rectified

Geotwo

**ADZ K2**

ADZ Rectified Porcelain



20mm Thickness



**Roble**

30x120,5/12"x48"  
Natural ADZ Rectified



**Tan**

30x120,5/12"x48"  
Natural ADZ Rectified



**Natural**

30x120,5/12"x48"  
Natural ADZ Rectified



**Gris**

30x120,5/12"x48"  
Natural ADZ Rectified

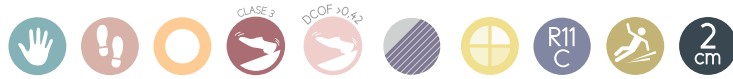


Geowoods

K2



ADZ K2



Technical Features / Características Técnicas

STANDARD NORMES NORMAS DE ENSAYO	ISO 10545-2	ISO 10545-3	ISO 10545-4	ISO 10545-6	ISO 10545-9	ISO 10545-12	ISO 10545-13	ISO 10545-14	DIN 51130 DIN 51097 UNE-ENV 12633 ASTM C 1028
VALUE REQUIRED BY EN 14411 STANDARD VALORES PRESCRITOS NORMA EN 14411		< 0,5%	> 35 N/mm2 > 1300 N	Máx.175 mm3	Test method available Método de ensayo disponible	Test method available Método de ensayo disponible	Test method available Método de ensayo disponible	Test method available Método de ensayo disponible	R Rating Clase
AVERAGE VALUE VALOR MEDIO	Conforms to Standard Cumple la norma	0,1%	35-45 N/mm2 1800-2500 N	110-130 mm3	Resists Resiste	Resists Resiste	Conforms to Standard Cumple la norma	Conforms to Standard Cumple la norma	According to models Según modelos

**Group Bla (gl) Water Absorption <0.5% / Grupo Bla (gl) Absorción de Agua <0.5%**

- Dimensional Features  
Características dimensionales
- Thermal shock resistance  
Resistencia al choque térmico
- Resistance to stains  
Resistencia a las manchas
- Modulus of rupture  
Resistencia a la flexión
- Chemical resistance  
Resistencia química  
Acids and bases  
Ácidos y bases
- Water absorption  
Absorción de agua
- Frost resistance  
Resistencia a la helada
- Slip Resistance  
Resistencia al deslizamiento
- Resistance to deep abrasion (mm3)  
Resistencia a la abrasión profunda (mm3)
- Cleaning products and pool reactive agents  
Productos de limpieza y reactivos de piscinas

Packing List

	Pes/Box Pz/Caja	Sqm/Box m²/Caja	Boxes/Pallet Cajas/Palet	Sqm/Pallet m²/Palet	Kg/Box Kg/Caja	Kg/Pallet Kg/Palet
20x120	7	1,68	44	73,92	32	1.437
30x120,5	2	0,72	30	75,6	21,6	1.004

GEOTILES reserves the right to modify the packing of any product reference.  
GEOTILES se reserva el derecho a modificar el packing (en relación al espesor de la pieza).

GEOTILES S.L.U. operates a policy of continuous development and reserves the right to make changes to its products, colours, engineering specifications, packaging codes without prior notice. Geologica tile has taken every effort to ensure that the information contained in the catalogue is correct at the time of publication. Due to the limitations of the printing process, the colours reproduced may vary slightly from the original product.

GEOTILES S.L.U. "Geotiles" aplica una política de contínuo desarrollo de sus productos y se reserva el derecho a realizar cambios en los productos,colores,especificaciones técnicas y códigos sin previo aviso. Geologica tile ha realizado un esfuerzo considerable para que toda la información sea adecuada en el momento de la publicación del catálogo. A causa de las limitaciones del proceso de impresión los colores reproducidos pueden sufrir ligeras variaciones con respecto al producto original.



