

Modelo: Yugo-R Albero

Tamaño: 14'4X89'3 cm

Grosor: 10mm

Tipo Material: Porcelánico



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Proceso de fabricación	Monococción	Baldosa cerámica prensada en seco
Longitud, anchura, espesor, rectitud de los lados, ortogonalidad, planitud	Cumple con los requisitos aplicables a cada modelo definidos en la norma UNE-EN 14411	UNE EN ISO 10545 Parte 2
Absorción de agua	$E < 0.5\%$	UNE EN ISO 10545 Parte 3
Resistencia a la flexión (N/mm.2) y fuerza de rotura (N)	> 35 > 1300	UNE EN ISO 10545 Parte 4
Resistencia a la abrasión superficial (Baldosas esmaltadas)	3	UNE EN ISO 10545 Parte 7
Dilatación térmica lineal	$< 9 \cdot 10^{-6} / ^\circ\text{C}$	UNE EN ISO 10545 Parte 8
Resistencia al choque térmico	Resiste la prueba	UNE EN ISO 10545 Parte 9
Resistencia al cuarteo	Resiste la prueba	UNE EN ISO 10545 Parte 11
Resistencia a la helada	Resiste la prueba	UNE EN ISO 10545 Parte 12
Resistencia al deslizamiento	Clase 1	UNE ENV 12633:2003
	R9	DIN 51130

RESISTENCIA QUÍMICA

Productos de limpieza doméstica	Clase GA	
Sales para piscina	Clase GA	UNE EN ISO 10545 Parte 13
Acidos y bases (baja concentración)	Mínimo Clase GLB	
Resistencia a las manchas	Mínimo Clase 4	UNE EN ISO 10545 Parte 14

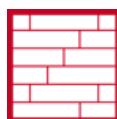
MARCADO CE



Declaración CE de Prestaciones:

Nº 001VV2013

OBSERVACIONES



< 25%

Colocación trabada máximo 25%

Model: Yugo-R Cielo
 Size: 14'4X89'3 cm (5.7x35.2 in)
 Thickness: 10mm
 Material type: Porcelain



TECHNICAL DATA

Manufacture process	Single-firing	Dry pressed ceramic tile
Length, width, thickness, side straightness, orthogonality, flatness	Conforms to the requisites applicable to each model as defined in standard UNE-EN 14411	UNE EN ISO 10545 Part 2
Water absorption	E < 0.5%	UNE EN ISO 10545 Part 3
Flexion resistance (N/mm.2) and breaking strength (N)	> 35 > 1300	UNE EN ISO 10545 Part 4
Resistance to surface abrasion (Glazed tiles)	3	UNE EN ISO 10545 Part 7
Lineal thermic dilatation	< 9*10 -6 /°C	UNE EN ISO 10545 Part 8
Thermic impact resistance	Stands the test	UNE EN ISO 10545 Part 9
Cracking resistance	Stands the test	UNE EN ISO 10545 Part 11
Frost resistance	Stands the test	UNE EN ISO 10545 Part 12
Slip resistance	Class 1	UNE ENV 12633:2003
	R9	DIN 51130

CHEMICAL RESISTANCE

Domestic cleaning products	Class GA	
Swimming pool salt	Class GA	UNE EN ISO 10545 Part 13
Acids and bases (low concentration)	Minimum Class GLB	
Stains resistance	Minimum Class 4	UNE EN ISO 10545 Part 14

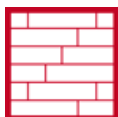
CE MARKING



CE Declaration of performance:

Nº 001VV2013

IMPORTANT



< 25%

Interlocked laying maximum 25%

Modelo: Yugo-R Mar
 Tamaño: 14'4X89'3 cm
 Grosor: 10mm
 Tipo Material: Porcelánico



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Proceso de fabricación	Monococción	Baldosa cerámica prensada en seco
Longitud, anchura, espesor, rectitud de los lados, ortogonalidad, planitud	Cumple con los requisitos aplicables a cada modelo definidos en la norma UNE-EN 14411	UNE EN ISO 10545 Parte 2
Absorción de agua	E < 0.5%	UNE EN ISO 10545 Parte 3
Resistencia a la flexión (N/mm.2) y fuerza de rotura (N)	> 35 > 1300	UNE EN ISO 10545 Parte 4
Resistencia a la abrasión superficial (Baldosas esmaltadas)	3	UNE EN ISO 10545 Parte 7
Dilatación térmica lineal	< 9*10 -6 /°C	UNE EN ISO 10545 Parte 8
Resistencia al choque térmico	Resiste la prueba	UNE EN ISO 10545 Parte 9
Resistencia al cuarteo	Resiste la prueba	UNE EN ISO 10545 Parte 11
Resistencia a la helada	Resiste la prueba	UNE EN ISO 10545 Parte 12
Resistencia al deslizamiento	Clase 1	UNE ENV 12633:2003
	R9	DIN 51130

RESISTENCIA QUÍMICA

Productos de limpieza doméstica	Clase GA	
Sales para piscina	Clase GA	UNE EN ISO 10545 Parte 13
Acidos y bases (baja concentración)	Mínimo Clase GLB	
Resistencia a las manchas	Mínimo Clase 4	UNE EN ISO 10545 Parte 14

MARCADO CE



Declaración CE de Prestaciones:

Nº 001VV2013

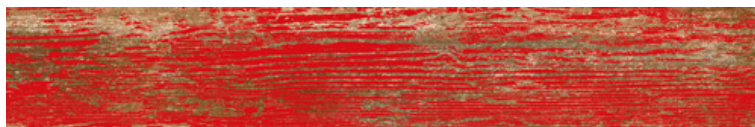
OBSERVACIONES



< 25%

Colocación trabada máximo 25%

Model: Yugo-R Volcan
 Size: 14'4X89'3 cm (5.7x35.2 in)
 Thickness: 10mm
 Material type: Porcelain



TECHNICAL DATA

Manufacture process	Single-firing	Dry pressed ceramic tile
Length, width, thickness, side straightness, orthogonality, flatness	Conforms to the requisites applicable to each model as defined in standard UNE-EN 14411	UNE EN ISO 10545 Part 2
Water absorption	E < 0.5%	UNE EN ISO 10545 Part 3
Flexion resistance (N/mm.2) and breaking strength (N)	> 35 > 1300	UNE EN ISO 10545 Part 4
Resistance to surface abrasion (Glazed tiles)	3	UNE EN ISO 10545 Part 7
Lineal thermic dilatation	< 9*10 -6 /°C	UNE EN ISO 10545 Part 8
Thermic impact resistance	Stands the test	UNE EN ISO 10545 Part 9
Cracking resistance	Stands the test	UNE EN ISO 10545 Part 11
Frost resistance	Stands the test	UNE EN ISO 10545 Part 12
Slip resistance	Class 1	UNE ENV 12633:2003
	R9	DIN 51130

CHEMICAL RESISTANCE

Domestic cleaning products	Class GA	
Swimming pool salt	Class GA	UNE EN ISO 10545 Part 13
Acids and bases (low concentration)	Minimum Class GLB	
Stains resistance	Minimum Class 4	UNE EN ISO 10545 Part 14

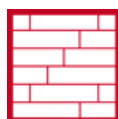
CE MARKING



CE Declaration of performance:

Nº 001VV2013

IMPORTANT



< 25%

Interlocked laying maximum 25%