

# Porcelanato

Porcelain tile | Porcelanato



## COLEÇÃO CROMA **CROMA**



CERÂMICA  
**PORTINARI**



Croma Branco POL 80x80 cm RET

O Clássico que combina com o tamanho da sua necessidade.

The classic that matches the dimension of your need.

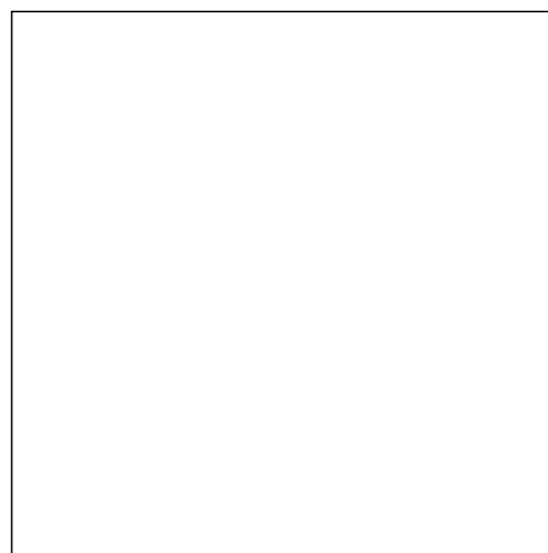
El clásico que combina con el tamaño de su necesidad.

Croma Branco POL 80x80 cm RET

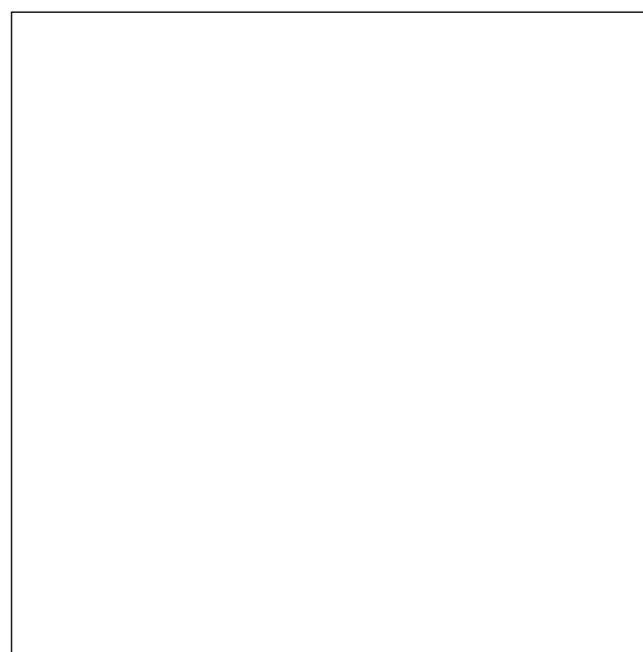
## FORMATOS



Croma Branco POL | 60x60 cm | 24x24" RET  
V1



Croma Branco POL | 80x80 cm | 32x32" RET  
V1



Croma Branco POL | 100x100 cm | 40x40" RET  
V1

# COLEÇÃO CROMA

Porcelanato Wave Stone

100x100 cm  
80x80 cm  
60x60 cm



RET - Retificado | Rectified | Rectificado  
POL - Polido | Polished | Pulido

V1 Variação de tonalidade | Shade variation | Variación de tono  
Aparência uniforme | Uniform appearance | Aparência uniforme

Uso 5 Classe de uso | Class of use | Clase de uso  
Uso em todas as dependências residenciais e ambientes comerciais de tráfego médio.  
Use in all residential areas and commercial environments, provides a medium degree of resistance of wearing.  
Todas las instalaciones residenciales y comerciales de tránsito mediana.

## Tabela de Embalagem | Packing Lista | Lista de Empaque

Base Field   Base	Formato Size   Formato	Espessura Thickness   Grosor	Peças / CX Pieces/ boz   Piezas/ caja	m2/ cx SQM/box   m2/caja	Peso bruto kg/ cx Gross weight kg/box Peso bruto kg/caja	m2 / pallet SQM/pallet   m2/ paleta	Peso Bruto kg/ pallet Gross weight kg/ pallet   Peso bruto kg/ paleta
	100X100 RET	13,5	2	2	60,00	50	1.500
60X60 RET	11	4	1,44	35,00	51,84	1.260	
80X80 RET	11,2	3	1,92	17,17	49,92	476	

## Especificações Técnicas | Technical Specifications | Especificaciones Técnicas

	Absorção de Água Water Absorption	Carga de Ruptura Breaking Strength	Resistência ao gelo Frost Resistance	Resistência Química Determination of Chemical Resistance	Resistência a Manchas Determination of Resistance to Stains	Variação Dimensional Facial Dimensions Range	Variação de Espessura Range of Thickness	*Empeno Lateral Warpage Edge	*Empeno Diagonal Warpage Diagonal	Ortogonalidade Wedging
ASTM	ISO 10545-3	C 648	C 1026	C 650	C 1378	C499	C499	C485	C485	C502
Standards	≤ 0,5 %	> 250 lbs	Resistant/Not Resistant	Affected/Not Affected	Affected/Not Affected	+/- 1,5% Máx	+/-0.04 inch.	+/- 1,0% Máx	+/- 0,75% Máx	+/- 1,0% Máx
RET	≤ 0,5 %	> 300 lbs	Resistant	Not Affected	Not Affected	+/- 0,1% Máx	+/-0.03 inch.	, +/- 0,12%	, +/- 0,12%	+/- 0,2% Máx
ISO	ISO 10545-3	ISO 10545-4	ISO 10545-13	ISO 10545-14	ISO 10545-2	ISO 10545-2	ISO 10545-2	ISO 10545-2	ISO 10545-2	ISO 10545-2
Standards	> 10%	> = 600 N	≥ GB/ ≥ GLB	Min. Classe 3	+/- 0,5% Máx	+/-10 %	+ 0,5% a - 0,3%Máx	+/- 0,5% Máx	+/- 0,6% Máx	+/- 0,5% Máx
Retificado	> 10%	> = 700 N	≥ GB/ ≥ GLB	Classe 5	+/- 0,1% Máx	+/-5 %	+ 0,3 a - 0,1 % Máx	+ 0,3 a - 0,1 % Máx	+/- 0,2% Máx	+/- 0,2% Máx