

GRUPO

ISH



PAVIMENTOS



# Pavimento SECULAR



MÓDULO 3  
SECULAR



MÓDULO 5  
SECULAR



BALDOSA  
SECULAR

## Colores y texturas

SP=SOBRE PEDIDO

 SP	 SP	 SP	 SP	 SP	 SP
MONT BLANC	GIRONDE	ALBERO	TERRACOTA	MONT BLANC ENVEJECIDO	TERRACOTA ENVEJECIDO

## Características técnicas

Producto	Referencia	Dimensiones nominales cm			Peso por unidad Kg	Cantidad Módulo	Unidad por palet	Cantidad palet m <sup>2</sup>	Peso palet Kg
		Largo	Alto	Ancho					
MÓDULO 3 FORMATOS	PS3F	30	45	2,5	8	1	13	13 MÓDULOS POR PALET 18,33 m <sup>2</sup>	1092
		45	45	2,5	12	1	13		
		60	45	2,5	16	4	52		
MÓDULO 5 FORMATOS	PS5F	30	30	2,5	5,5	1	8	8 MÓDULOS POR PALET 16,20 m <sup>2</sup>	970
		30	45	2,5	8	2	16		
		45	45	2,5	11	2	16		
		60	30	2,5	12	1	8		
		60	45	2,5	16	4	32		
BALDOSA 50	PS505025								
BALDOSA 60	PS604525	60	45	2,5	16	-	72	19,44	1152

# Borde SECULAR



RECTO  
SECULAR



CANTO R150  
SECULAR



ÁNGULO DCHA-IZQ  
SECULAR



ÁNGULO CURVO  
SECULAR



CURVA  
SECULAR

## Colores y texturas

SP=SOBRE PEDIDO

 SP	 SP	 SP	 SP	 SP	 SP
MONT BLANC	GIRONDE	ALBERO	TERRACOTA	MONT BLANC ENVEJECIDO	TERRACOTA ENVEJECIDO

## Características técnicas

Producto	Referencia	Dimension en cm			Peso por unidad Kg
		Largo	Alto	Ancho	
Recto	BSPD	50	33	4	16
Canto R150	BSPCR15	50	50	4	24
Ángulo Dcha - Izda	BSPA	33	33	4	10,5
Ángulo Curvo R-986	BSPAR986	33	33	4	10,5
Ángulo Curvo R-1355	BSPAR1365				
Curva R500	BSPCR500				
Curva R986	BSPCR986				
Curva R610	BSPCR610	33	33	4	12
Curva R1365	BSPCR1365				

# Pavimento GRANITUS

## Colores y texturas

SP = SOBRE PEDIDO



BALDOSA  
GRANITUS

## Características técnicas

Referencia Producto	Dimensiones nominales cm Largo Alto Ancho	Peso por unidad Kg	Unidad por palet	Cantidad palet m <sup>2</sup>	Peso palet Kg
BALDOSA PG505025	50 50 2,5	15	80	20	1200

# Borde GRANITUS



## Colores y texturas

SP = SOBRE PEDIDO



## Características técnicas

Producto	Referencia	Dimension en cm Largo Alto Ancho	Peso por unidad Kg
Recto	BGRDT	50 33 3	16
Canto R150	BGRCR15	50 50 3	24
Ángulo Dcha - Izda	BGRAD	33 33 3	10,5
Ángulo Curvo Radio730	BGRAR730		
Ángulo Curvo Radio986	BGRAR986	33 33 3	10,5
Ángulo Curvo Radio1365	BGRAR1365		
Curva Radio 500	BGRCR500	-	
Curva Radio 610	BGRCR610	-	
Curva Radio 730	BGRCR730	-	
Curva Radio 986	BGRCR986	-	
Curva Radio 1365	BGRCR1365	-	12
Curva Radio 1830	BGRCR1830	-	
Curva Radio 2130	BGRCR2130	-	
Curva Radio 2440	BGRCR2440	-	
Curva Radio 3050	BGRCR3050	-	
Curva Radio 7320	BGRCR7320	-	
Curva Invertida Radio 610	BGRCI610	-	
Curva Invertida Radio 1220	BGRCI1220	-	12
Curva Invertida Radio 2240	BGRCI2440	-	
Ángulo Escalera Curva	BGRAEC	-	10
Canto Escalera Curva	BGRCEC	-	12

# Pavimento TECA

## Colores y texturas



PINO TECA



BALDOSA  
PINO



BALDOSA  
TECA

## Características técnicas

Producto	Referencia	Dimensiones nominales cm Largo Alto Ancho	Peso por unidad Kg	Unidad por palet	Cantidad palet m <sup>2</sup>	Peso palet Kg
BALDOSA	PTE505025	50 50 2,5	15	80	20 m <sup>2</sup>	1200

# Pavimento MONTAGNA



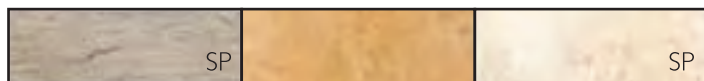
BALDOSA  
MONTAGNA



MÓDULO 2 FORMATOS  
MONTAGNA

## Colores y texturas

SP = SOBRE PEDIDO



PIRINEUS ALBERO GIRONDE

## Características técnicas

Producto	Referencia	Dimensiones nominales cm Largo Alto Ancho	Peso por unidad Kg	Cantidad Módulo	Unidad por palet	Cantidad palet m <sup>2</sup>	Peso palet Kg
MÓDULO 2 FORMATOS	PM2F	45 45 2,5 60 45 2,5	12 16	4 4	32 32	8 MÓDULOS POR PALET 15,12	896
BALDOSA MONTAGNA	PM604525	60 45 2,5	16	-	72	19,44	1152
BALDOSA MONTAGNA	PM454525	45 45 2,5	12	-	88	17,82	1056

## Características de FABISTONE

- POCO ESPESOR (2,5 cm)
- AHORRO CONSUMO MATERIAS (BENEFICIO ECONÓMICO)
- AHORRO TRANSPORTE (BENEFICIO MEDIOAMBIENTAL)
- IMITACIÓN DE TODO TIPO DE TEXTURAS
- ABSORCIÓN DE AGUA < 5%
- RESISTENCIA A COMPRESIÓN: 25 MPa
- RESISTENCIA AL HIELO-DESHIELO
- SUELOS ANTI-DERRAPANTE
- HIDROFUGADO Y COLOREADO EN MASA (BALDOSA MONOCAPA)
- FÁCIL DE LIMPIAR
- SECA RÁPIDAMENTE

# Pavimento NATURE



MÓDULO  
4 FORMATOS NATURE



BALDOSA  
NATURE

## Colores y texturas

SP = SOBRE PEDIDO



## Características técnicas

Producto	Referencia	Dimensiones nominales cm			Peso por unidad Kg	Cantidad Módulo	Unidad por palet	Cantidad palet m <sup>2</sup>	Peso palet Kg
		Largo	Alto	Ancho					
MÓDULO 4 FORMATOS	PMNMDB	30	30	3	6	1	8	8 MÓDULOS POR PALET 14,40 m <sup>2</sup>	980
		45	30	3	9	2	16		
		60	30	3	12	2	16		
		60	45	3	18	4	32		
BALDOSA	PMN60453	60	45	3	18	-	56	15,12	1010

# Pavimento TRAVERTINO

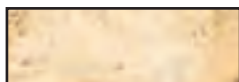


4 FORMATOS  
TRAVERTINO



BALDOSA  
TRAVERTINO

## Color y textura

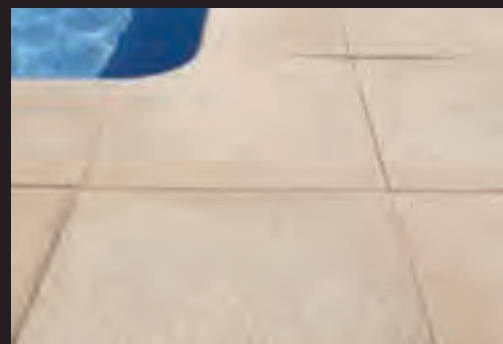
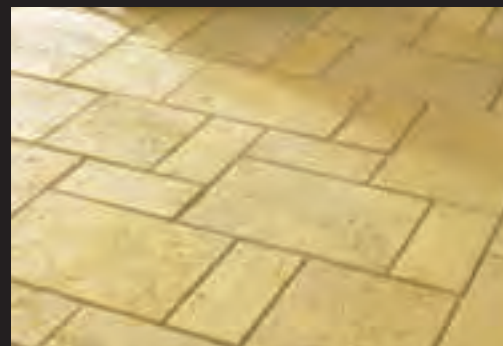


TRAVERTINO

## Características técnicas

Producto	Referencia	Dimensiones nominales cm			Peso por unidad Kg	Cantidad Módulo	Unidad por palet	Cantidad palet m <sup>2</sup>	Peso palet Kg
		Largo	Alto	Ancho					
MÓDULO 4 FORMATOS	PTRMDB	20	20	2,5	2	2	40	20 MÓDULOS POR PALET 19,20 m <sup>2</sup>	1150
		40	20	2,5	5	1	20		
		40	40	2,5	10	2	40		
		60	40	2,5	14	2	40		
BALDOSA TRAVERTINO	PTR604025	60	40	2,5	14	-	72	17,28	1000

Los colores de este catálogo son orientativos.



**PRENSAGRA COMERCIAL  
DE MATERIALES S.L.**

Ctra. CM-4004, km 28  
45230 Numancia de la Sagra - Toledo  
Tel. 925 55 74 04 - 620 911 910  
Fax: 925 55 32 53  
info@grupoish.com

[www.grupoish.com](http://www.grupoish.com)