



landscaping solutions

Paneles premontados



TEST DE RESINA

ESTUDIO DE LA CARGA DE ROTURA POR PRESIÓN	MÍNIMO ESTÁNDAR	RESULTADO TEST
1. MANIPULACIÓN ESTÁNDAR (SECADO 48 HORAS)	10,00 Mpa	12,40 Mpa
2. TRAS CURADO TOTAL DEL AGUA (SECADO 168 HORAS)	7,00 Mpa	7,39 Mpa
3. CARGA DE ROTURA A ALTAS TEMPERATURAS (80° C)	7,00 Mpa	7,45 Mpa
4. CARGA DE ROTURA TRAS 50 CICLOS (HIELO-DESHIELO)	7,00 Mpa	7,19 Mpa
5. RESISTENCIA AL IMPACTO	3,00 Mpa	4,77 Mpa

Paneles premontados

PANEL PREMONTADO DECORATIVO MULTICOLOR (m²)

Código	Mineral	Medidas	Peso/M ²	Cantidad/Palet	Embalaje	M ² /caja	Color Principal	Color Secundario
MA34-PANEL7	Pizarra oxidada	(35X18)X1/2 cm	35 Kg	1 Palet = 35.28 m ² (70 cajas)	Caja 8 piezas	1 caja = 0,441 m ²	Óxido	Gris



CAJA

MURO INTERIOR

sí

MURO EXTERIOR

sí



Resistencia a la flexión	Absorción de agua	Resist. a compresión	Resist. a abrasión
UNE-EN 12372 : 2007	UNE-EN 13755 : 2008	UNE-EN 1926 : 2007	UNE-EN 14157 : 2005
21,7 MPa	1,10%	113 MPa	30,20 mm

PANEL PREMONTADO LAJA MULTICOLOR (m²)

Código	Mineral	Medidas	Peso/M ²	Cantidad/Palet	Embalaje	M ² /caja	Color Principal	Color Secundario
MA34-PANEL6	Pizarra oxidada	(55X15)X1/2 cm	32 Kg	1 Palet = 31.68 m ² (48 cajas)	Caja 8 piezas	1 caja = 0,66 m ²	Óxido	Gris



CAJA

MURO INTERIOR

sí

MURO EXTERIOR

sí



Resistencia a la flexión	Absorción de agua	Resist. a compresión	Resist. a abrasión
UNE-EN 12372 : 2007	UNE-EN 13755 : 2008	UNE-EN 1926 : 2007	UNE-EN 14157 : 2005
21,7 MPa	1,10%	113 MPa	30,20 mm

PANEL PREMONTADO RÚSTICO MULTICOLOR (m²)

Código	Mineral	Medidas	Peso/M ²	Cantidad/Palet	Embalaje	M ² /caja	Color Principal	Color Secundario
MA34-PANEL14	Pizarra oxidada	(56X20)X2/4 cm	80 Kg	1 Palet = 12.20 m ² (36 cajas)	Caja 3 piezas	1 caja = 0,339 m ²	Óxido	Gris



CAJA

MURO INTERIOR

sí

MURO EXTERIOR

sí



Resistencia a la flexión	Absorción de agua	Resist. a compresión	Resist. a abrasión
UNE-EN 12372 : 2007	UNE-EN 13755 : 2008	UNE-EN 1926 : 2007	UNE-EN 14157 : 2005
21,7 MPa	1,10%	113 MPa	30,20 mm

Paneles premontados

PANEL PREMONTADO DECORATIVO CUARCITA (m²)

Código	Mineral	Medidas	Peso/M ²	Cantidad/Palet	Embalaje	M ² /caja	Color Principal	Color Secundario
MA34-PANEL8	Pizarra oxidada	(35X18)X1/2 cm	35 Kg	1 Palet = 35.28 m ² (70 cajas)	Caja 8 piezas	1 caja = 0,504 m ²	Beige	Gris



CAJA

PISCINA	MURO INTERIOR	MURO EXTERIOR
sí	sí	sí

Densidad aparente	Resistencia a la flexión	Absorción de agua	Resist. a compresión	Resist. a abrasión
UNE-EN 1936 : 2007	UNE-EN 12372 : 2007	UNE-EN 13755 : 2008	UNE-EN 1926 : 2007	UNE-EN 14157 : 2005
2710 Kg/M ³	10,0 MPa	0,10%	81 MPa	26,50 mm

PANEL PREMONTADO LAJA CUARCITA (m²)

Código	Mineral	Medidas	Peso/M ²	Cantidad/Palet	Embalaje	M ² /caja	Color Principal	Color Secundario
MA34-PANEL5	Pizarra oxidada	(55X15)X1/2 cm	40 Kg	1 Palet = 31.68 m ² (48 cajas)	Caja 8 piezas	1 caja = 0,66 m ²	Beige	Gris



CAJA

PISCINA	MURO INTERIOR	MURO EXTERIOR
sí	sí	sí

Densidad aparente	Resistencia a la flexión	Absorción de agua	Resist. a compresión	Resist. a abrasión
UNE-EN 1936 : 2007	UNE-EN 12372 : 2007	UNE-EN 13755 : 2008	UNE-EN 1926 : 2007	UNE-EN 14157 : 2005
2710 Kg/M ³	10,0 MPa	0,10%	81 MPa	26,50 mm

PANEL PREMONTADO RÚSTICO CUARCITA (m²)

Código	Mineral	Medidas	Peso/M ²	Cantidad/Palet	Embalaje	M ² /caja	Color Principal	Color Secundario
MA34-PANEL15	Esquisto micáceo	(56X20)X2/4 cm	80 Kg	1 Palet = 12.204 m ² (36 cajas)	Caja 3 piezas	1 caja = 0,339 m ²	Ocre	Gris



CAJA

PISCINA	MURO INTERIOR	MURO EXTERIOR
sí	sí	sí

Densidad aparente	Resistencia a la flexión	Absorción de agua	Resist. a compresión	Resist. a abrasión
UNE-EN 1936 : 2007	UNE-EN 12372 : 2007	UNE-EN 13755 : 2008	UNE-EN 1926 : 2007	UNE-EN 14157 : 2005
2,63 g/cm ³	33 MPa	0,10%	118 MPa	26,50 mm

Paneles premontados

MOSÁICO CUARCITA 5X5 cm (m²)

Código	Mineral	Medidas	Peso/M ²	Cantidad/Palet	Embalaje	M ² /caja	Color Principal	Color Secundario
LO08-16MS	Piedra caliza	(30,5X30,5)X0,5 cm	30 Kg	1 Palet = 50,23 m ² (54 cajas)	Caja 10 piezas	1 caja = 0,93 m ²	Amarillo	Beige



CAJA

MURO INTERIOR

MURO EXTERIOR

sí

sí



Resistencia a la flexión	Absorción de agua	Resist. a compresión	Resist. a abrasión
UNE-EN 12372 : 2007	UNE-EN 13755 : 2008	UNE-EN 1926 : 2007	UNE-EN 1936 : 2007
10,0 MPa	0,10%	81 MPa	2710 Kg/M ³

MOSÁICO MULTICOLOR 5X5 cm (m²)

Código	Mineral	Medidas	Peso/M ²	Cantidad/Palet	Embalaje	M ² /caja	Color Principal	Color Secundario
LO08-15MS	Pizarra oxidada	(30,5X30,5)X0,5 cm	30 Kg	1 Palet = 50,23 m ² (54 cajas)	Caja 10 piezas	1 caja = 0,93 m ²	Gris	Óxido



CAJA

MURO INTERIOR

MURO EXTERIOR

sí

sí



Resistencia a la flexión	Absorción de agua	Resist. a compresión	Resist. a abrasión
UNE-EN 12372 : 2007	UNE-EN 13755 : 2008	UNE-EN 1926 : 2007	UNE-EN 1936 : 2007
21,7 MPa	1,10%	113 MPa	2700 Kg/M ³

Paneles premontados UE

PANEL PREMONTADO RUBIELOS BEIGE (m²)

Código	Mineral	Medidas	Peso/M ²	Cantidad/Palet	M ² /caja	Color Principal	Color Secundario
MA34-PANEL22	Piedra caliza	(60X20)X1/1,5 cm	42 Kg	1 Palet = 20,04 m ² (167 paneles)	1 panel = 0,120 m ²	Beige	Grís



MURO INTERIOR	MURO EXTERIOR
sí	sí

Resistencia a la flexión	Absorción de agua	Resist. a compresión	Resist. a abrasión
UNE-EN 12372 : 2007	UNE-EN 13755 : 2008	UNE-EN 1926 : 2007	UNE-EN 1936 : 2007
12,3 MPa	2,90%	114 MPa	2500 Kg/M ³

PANEL PREMONTADO RUBIELOS AMARILLO (m²)

Código	Mineral	Medidas	Peso/M ²	Cantidad/Palet	M ² /caja	Color Principal	Color Secundario
MA34-PANEL21	Piedra caliza	(60X20)X1/1,5 cm	42 Kg	1 Palet = 20,04 m ² (167 paneles)	1 panel = 0,120 m ²	Amarillo	Ocre



MURO INTERIOR	MURO EXTERIOR
sí	sí

Resistencia a la flexión	Absorción de agua	Resist. a compresión	Resist. a abrasión
UNE-EN 12372 : 2007	UNE-EN 13755 : 2008	UNE-EN 1926 : 2007	UNE-EN 1936 : 2007
10,4 MPa	5,70%	114 MPa	2310 Kg/M ³

PANEL PREMONTADO RUBIELOS MIX BEIGE - AMARILLO (m²)

Código	Mineral	Medidas	Peso/M ²	Cantidad/Palet	M ² /caja	Color Principal	Color Secundario
MA34-PANEL23	Piedra caliza	(60X20)X1/1,5 cm	42 Kg	1 Palet = 20,04 m ² (167 paneles)	1 panel = 0,120 m ²	Amarillo	Beige



MURO INTERIOR	MURO EXTERIOR
sí	sí

Resistencia a la flexión	Absorción de agua	Resist. a compresión	Resist. a abrasión
UNE-EN 12372 : 2007	UNE-EN 13755 : 2008	UNE-EN 1926 : 2007	UNE-EN 1936 : 2007
12,3 MPa	2,90%	114 MPa	2500 Kg/M ³

Paneles premontados UE



PANEL TIRAS RUBIELOS (5/10 cm) (m²)

Código	Mineral	Medidas	Embalaje	Color Principal	Color Secundario
MA34-PANEL25	Piedra caliza	5 cm x largo libre	M ² palet	AMARILLO	Ocre
MA34-PANEL26	Piedra caliza	10 cm x largo libre	M ² palet	AMARILLO	Ocre



MURO INTERIOR	MURO EXTERIOR
sí	sí

Resistencia a la flexión	Absorción de agua	Resist. a compresión	Densidad aparente
UNE-EN 12372 : 2007	UNE-EN 13755 : 2008	UNE-EN 1926 : 2007	UNE-EN 1936 : 2007
12,3 MPa	5,70%	114 MPa	2500 Kg/M ³



ESQUINA TIRAS RUBIELOS (5/10 cm) (m²)

Código	Mineral	Medidas	Embalaje	Color Principal	Color Secundario
LO08-50CAR	Piedra caliza	5 cm x largo libre	ML palet	AMARILLO	Ocre
LO08-51CAR	Piedra caliza	10 cm x largo libre	ML palet	AMARILLO	Ocre



MURO INTERIOR	MURO EXTERIOR
sí	sí

Resistencia a la flexión	Absorción de agua	Resist. a compresión	Densidad aparente
UNE-EN 12372 : 2007	UNE-EN 13755 : 2008	UNE-EN 1926 : 2007	UNE-EN 1936 : 2007
12,3 MPa	5,70%	114 MPa	2500 Kg/M ³



PANEL PREMONTADO ESQUISTO (m²)

Código	Mineral	Medidas	Embalaje	Color Principal	Color Secundario
MA34-PANEL20	Esquisto	(60x20) x 1,5/2 cm	CAJA de 6 PIEZAS	NEGRO	ÓXIDO



MURO INTERIOR	MURO EXTERIOR
sí	sí

Resistencia a la flexión	Absorción de agua
UNE-EN 12372 : 2007	UNE-EN 13755 : 2008
56,3 MPa	0,20%





BRUC JARDÍ, S.L.U.

C-35, salida km 48

Pol. ind. Collsabadell - Can Prat

Cal Adrià, s/n

08450 Llinars del Vallès (Barcelona)

España

GPS: 41° 39' 06" N - 2° 26' 05" E

T.+34 93 841 22 61

brucjardi@brucjardi.com

www.brucjardi.com