



landscaping solutions

Plaquettes de parement



TEST DE RÉSINE

ÉTUDE DE LA CHARGE DE BRISURE PAR PRESSION	MINIMUM STANDARD	RÉSULTAT TEST
1. MANIPULATION STANDARD (SÉCHAGE 48 HEURES)	10,00 Mpa	12,40 Mpa
2. APRÈS DISPARITION COMPLÈTE DE L'EAU (SÉCHAGE 168 HEURES)	7,00 Mpa	7,39 Mpa
3. CHARGE DE BRISURE SOUS HAUTE TEMPÉRATURE (80°C)	7,00 Mpa	7,45 Mpa
4. CHARGE DE BRISURE APRÈS 50 CYCLES (GEL - DÉGEL)	7,00 Mpa	7,19 Mpa
5. RÉSISTANCE AUX IMPACTS	3,00 Mpa	4,77 Mpa

Plaquettes de parement

PLAQUETTE DE PAREMENT DÉCORATIVE MULTICOLORE (M²)

Code	Minéral	Dimensions	Poids/M ²	Qté/palette	Conditionnement	M ² /carton	Couleur principale	Couleur secondaire
MA34-PANEL7	Ardoise oxydée	(35X18)X1/2 cm	35 Kg	1 Palette = 35.28 m ² (70 cartons)	Carton 8 pièces	1 carton = 0,441 m ²	Rouille	Gris



CARTON

MUR INTÉRIEUR

MUR EXTÉRIEUR

OUI

OUI

Résistance à la flexion	Absorption d'eau	Rés. à la Compression	Rés. à l'Abrasion
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



PLAQUETTE DE PAREMENT STRATE FINE MULTICOLORE (M²)

Code	Minéral	Dimensions	Poids/M ²	Qté/palette	Conditionnement	M ² /carton	Couleur principale	Couleur secondaire
MA34-PANEL6	Ardoise oxydée	(55X15)X1/2 cm	32 Kg	1 Palette = 31.68 m ² (48 cartons)	Carton 8 pièces	1 carton = 0,66 m ²	Rouille	Gris



CARTON

MUR INTÉRIEUR

MUR EXTÉRIEUR

OUI

OUI

Résistance à la flexion	Absorption d'eau	Rés. à la Compression	Rés. à l'Abrasion
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



PLAQUETTE DE PAREMENT RUSTIQUE MULTICOLORE (M²)

Code	Minéral	Dimensions	Poids/M ²	Qté/palette	Conditionnement	M ² /carton	Couleur principale	Couleur secondaire
MA34-PANEL14	Ardoise oxydée	(56X20)X2/4 cm	80 Kg	1 Palette = 12.20 m ² (36 cartons)	Carton 3 pièces	1 carton = 0,339 m ²	Rouille	Gris



CARTON

MUR INTÉRIEUR

MUR EXTÉRIEUR

OUI

OUI

Résistance à la flexion	Absorption d'eau	Rés. à la Compression	Rés. à l'Abrasion
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



Plaquettes de parement

PLAQUETTE DE PAREMENT DÉCORATIVE QUARTZITE (M2)

Code	Minéral	Dimensions	Poids/M ²	Qté/palette	Conditionnement	M ² /carton	Couleur principale	Couleur secondaire
MA34-PANEL8	Ardoise oxydée	(35X18)X1/2 cm	35 Kg	1 Palette = 35,28 m ² (70 cartons)	Carton 8 pièces	1 carton = 0,504 m ²	Beige	Gris



PISCINE	MUR INTÉRIEUR	MUR EXTÉRIEUR
OUI	OUI	OUI

Densité apparente	Résistance à la flexion	Absorption d'eau	Rés. à la Compression	Rés. à l'Abrasion
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

PLAQUETTE DE PAREMENT STRATE FINE QUARTZITE (M2)

Code	Minéral	Dimensions	Poids/M ²	Qté/palette	Conditionnement	M ² /carton	Couleur principale	Couleur secondaire
MA34-PANEL5	Ardoise oxydée	(55X15)X1/2 cm	40 Kg	1 Palette = 31,68 m ² (48 cartons)	Carton 8 pièces	1 carton = 0,66 m ²	Beige	Gris



PISCINE	MUR INTÉRIEUR	MUR EXTÉRIEUR
OUI	OUI	OUI

Densité apparente	Résistance à la flexion	Absorption d'eau	Rés. à la Compression	Rés. à l'Abrasion
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

PLAQUETTE DE PAREMENT RUSTIQUE QUARTZITE (M2)

Code	Minéral	Dimensions	Poids/M ²	Qté/palette	Conditionnement	M ² /carton	Couleur principale	Couleur secondaire
MA34-PANEL15	Schiste	(56X20)X2/4 cm	80 Kg	1 Palette = 12,204 m ² (36 cartons)	Carton 3 pièces	1 carton = 0,339 m ²	Ocre	Gris



PISCINE	MUR INTÉRIEUR	MUR EXTÉRIEUR
OUI	OUI	OUI

Densité apparente	Résistance à la flexion	Absorption d'eau	Rés. à la Compression	Rés. à l'Abrasion
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

Plaquettes de parement

MOSAÏQUE QUARTZITE 5x5 cm (M²)

Code	Minéral	Dimensions	Poids/M ²	Qté/palette	Conditionnement	M ² /carton	Couleur principale	Couleur secondaire
LO08-16MS	Pierre calcaire	(30,5X30,5)X0,5 cm	30 Kg	1 Palette = 50.23 m ² (54 cartons)	Carton 10 pièces	1 carton = 0,93 m ²	Jaune	Gris



CARTON

MUR INTÉRIEUR

MUR EXTÉRIEUR

OUI

OUI



Résistance à la flexion	Absorption d'eau	Rés. à la Compression	Rés. à l'Abrasion
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

MOSAÏQUE MULTICOLORE 5x5 cm (M²)

Code	Minéral	Dimensions	Poids/M ²	Qté/palette	Conditionnement	M ² /carton	Couleur principale	Couleur secondaire
LO08-15MS	Ardoise oxydée	(30,5X30,5)X0,5 cm	30 Kg	1 Palette = 50.23 m ² (54 cartons)	Carton 10 pièces	1 carton = 0,93 m ²	Gris	Oxydée



CARTON

MUR INTÉRIEUR

MUR EXTÉRIEUR

OUI

OUI



Résistance à la flexion	Absorption d'eau	Rés. à la Compression	Rés. à l'Abrasion
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

Plaquettes de parement UE

PLAQUETTE DE PAREMENT RUBIELOS BEIGE (M²)

Code	Minéral	Dimensions	Poids/M ²	Qté/Palette	M ² /carton	Couleur principale	Couleur secondaire
MA34-PANEL22	Pierre calcaire	(60X20)X1/1,5 cm	42 Kg	1 Palette = 20,04 m ² (167 plaquettes)	1 plaquette = 0,120 m ²	Beige	Gris



MUR INTÉRIEUR	MUR EXTÉRIEUR
OUI	OUI

Résistance à la flexion	Absorption d'eau	Rés. à la Compression	Rés. à l'Abrasion
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

PLAQUETTE DE PAREMENT RUBIELOS JAUNE (M²)

Code	Minéral	Dimensions	Poids/M ²	Qté/Palette	M ² /carton	Couleur principale	Couleur secondaire
MA34-PANEL21	Pierre calcaire	(60X20)X1/1,5 cm	42 Kg	1 Palette = 20,04 m ² (167 plaquettes)	1 plaquette = 0,120 m ²	Jaune	Ocre



MUR INTÉRIEUR	MUR EXTÉRIEUR
OUI	OUI

Résistance à la flexion	Absorption d'eau	Rés. à la Compression	Rés. à l'Abrasion
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

PLAQUETTE DE PAREMENT RUBIELOS MIX BEIGE - JAUNE (M²)

Code	Minéral	Dimensions	Poids/M ²	Qté/Palette	M ² /carton	Couleur principale	Couleur secondaire
MA34-PANEL24	Pierre calcaire	(60X20)X1/1,5 cm	42 Kg	1 Palette = 20,04 m ² (167 plaquettes)	1 plaquette = 0,120 m ²	Jaune	Beige-



MUR INTÉRIEUR	MUR EXTÉRIEUR
OUI	OUI

Résistance à la flexion	Absorption d'eau	Rés. à la Compression	Rés. à l'Abrasion
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

Plaquettes de parement UE

BANDE DE PAREMENT BANDE RUBIELOS (5/10 cm) (M2)

Code	Minéral	Dimensions	Conditionnement	Couleur principale	Couleur secondaire
MA34-PANEL25	PIERRE CALCAIRE	5 cm x long libre	M ² palette	Jaune	Ocre
MA34-PANEL26	PIERRE CALCAIRE	10 cm x long libre	M ² palette	Jaune	Ocre



MUR INTÉRIEUR	MUR EXTÉRIEUR
OUI	OUI

Résistance à la flexion	Absorption d'eau	Rés. à la Compression	Densité apparente
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



ANGLE DE PAREMENT BANDE RUBIELOS (5/10 cm) (M2)

Code	Minéral	Dimensions	Conditionnement	Couleur principale	Couleur secondaire
LO08-50CAR	PIERRE CALCAIRE	5 cm x long libre	ML palette	Jaune	Ocre
LO08-51CAR	PIERRE CALCAIRE	10 cm x long libre	ML palette	Jaune	Ocre



MUR INTÉRIEUR	MUR EXTÉRIEUR
OUI	OUI

Résistance à la flexion	Absorption d'eau	Rés. à la Compression	Densité apparente
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



PLAQUETTE DE PAREMENT SCHISTE (M2)

Code	Minéral	Dimensions	Conditionnement	Couleur principale	Couleur secondaire
MA34-PANEL20	SCHISTE	(60x20) x 1,5/2 cm	CARTON 6 pièces	NOIR	Rouille



MUR INTÉRIEUR	MUR EXTÉRIEUR
OUI	OUI

Résistance à la flexion	Absorption d'eau
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 (Bar-
celona) España

GPS: 41° 39' 06" N - 2° 26' 05"
E

T.+34 93 841 22 61

brucjardi@brucjardi.com

www.brucjardi.com