

COLOROBIA®

Granillas para Bicocción y Piezas Especiales

Granillas Vetrosas para Baja Temperatura

Granillas Metalizadas para Baja Temperatura

Granillas Vetrosas para Media Temperatura

Granillas Opacas - Semiopacas para Media Temperatura

Granillas Metalizadas Pulibles para Media Temperatura



**GRUPPO
COLOROBIA**

Granillas Vetrosas para Baja Temperatura

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Granulometría	Coef. Dilatación (x10 ⁻⁷)	TEMPERATURA COCCIÓN	CICLO
GFRV-832	Vetrosa	0,14 – 0,50	54	820 – 880 C	45' – 60'
GFRV-833	Vetrosa	0,50 – 1,00	54	820 – 880 C	45' – 60'
GFRV-834	Vetrosa	0,05 – 0,14	54	820 – 880 C	45' – 60'
GFRV-837	Vetrosa	0,14 – 0,31	54	820 – 880 C	45' – 60'
GFMV-2129	Transparente mate	0,05 – 0,14	54	820 – 880 C	45' – 60'
GFMV-3029	Transparente mate bajo coeficiente	0,05 – 0,14	54	820 – 880 C	45' – 60'

Granillas Metalizadas para Baja Temperatura

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Granulometría	Coef. Dilatación (x10 ⁻⁷)	TEMPERATURA COCCIÓN	CICLO
GML-1001	Metalizada gris perla	0,05 – 0,14	54	820 – 880 C	45' – 60'
GML-1002	Metalizada perla	0,05 – 0,14	54	820 – 880 C	45' – 60'
GML-1003	Metalizada Oro	0,05 – 0,14	54	820 – 880 C	45' – 60'
GML-1004	Metalizada roja	0,05 – 0,14	54	820 – 880 C	45' – 60'

N.B.: Recomendamos efectuar siempre las pruebas preliminares antes de la producción, en cuanto no nos responsabilizaremos del material accidentalmente dañado.
Para cualquier otra información técnica sobre el producto, consulten la correspondiente ficha de seguridad.

Granillas Vetrosas para Media Temperatura

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Granulometría	Coef. Dilatación (x10 ⁻⁷)	TEMPERATURA COCCIÓN	CICLO
GFRV-289	Vetrosa	0,14 – 0,31	55	980 – 1020 C	45' – 60'
GFRV-561	Vetrosa	0,05 – 0,14	55	980 – 1020 C	45' – 60'
GFRV-1014	Vetrosa Bicocción rápida y Porosa	0,05 – 0,14	56	1020 – 1140 C	45' – 60'
GFRV-1015	Vetrosa Bicocción rápida y Porosa	0,05 – 0,31	56	1020 – 1140 C	45' – 60'
GFRV-1142	Transparente mate	0,05 – 0,31	50	1020 – 1040 C	45' – 60'
GFMV-2113	Transparente brillante pulible	0,05 – 0,31	53	980 – 1020 C	45' – 60'
GFMV-2125	Mate muy transparente	0,05 – 0,14	55	980 – 1020 C	45' – 60'
GFMV-3019	Efecto pulido de alto coeficiente	0,05 – 0,31	59	1020 – 1040 C	45' – 60'

N.B.: Recomendamos efectuar siempre las pruebas preliminares antes de la producción, en cuanto no nos responsabilizaremos del material accidentalmente dañado.
Para cualquier otra información técnica sobre el producto, consulten la correspondiente ficha de seguridad.

Granillas Opacas-Semiopacas para Media Temperatura

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Granulometría	Coef. Dilatación (x10 ⁻⁷)	TEMPERATURA COCCIÓN	CICLO
GFMV-2089	Blanca dura para estructura	0,00 – 0,18	n.d.	980 – 1020 C	45' – 60'
GFMV-2112	Blanca para estructura	0,05 – 0,20	56	980 – 1020 C	45' – 60'
GFMV-2098	Blanca brillante	0,05 – 0,14	54	980 – 1020 C	45' – 60'
GFMV-2099	Blanca brillante	0,14 – 0,31	54	980 – 1020 C	45' – 60'
GFMV-2103	Blanca satinada de Zn	0,05 – 0,20	55	980 – 1020 C	45' – 60'
GFMV-2109	Semitransparente mate de Ba	0,05 – 0,20	56	980 – 1020 C	45' – 60'
GFMV-2110	Blanca mate de Ba	0,05 – 0,20	56	980 – 1020 C	45' – 60'
GFMV-2111	Blanca mate dura de Ba	0,05 – 0,20	56	980 – 1020 C	45' – 60'
GFMV-3034	Mate especial baja dilatación	0,05 – 0,20	48	980 – 1020 C	45' – 60'
GFMV-3035	Semitransparente mate baja dilatación	0,05 – 0,20	48	980 – 1020 C	45' – 60'
GFMV-3036	Mate seco baja dilatación	0,05 – 0,20	48	980 – 1020 C	45' – 60'
GFMV-3037	Mate baja dilatación	0,05 – 0,20	48	980 – 1020 C	45' – 60'

N.B.: Recomendamos efectuar siempre las pruebas preliminares antes de la producción, en cuanto no nos responsabilizaremos del material accidentalmente dañado.
Para cualquier otra información técnica sobre el producto, consulten la correspondiente ficha de seguridad.

Granillas Metalizadas Pulibles para Media Temperatura

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Granulometría	Coef. Dilatación (x10 ⁻⁷)	TEMPERATURA COCCIÓN	CICLO
GML-1000	Metalizada gris perla	0,05 – 0,14	51	980 – 1020 C	45' – 60'
GML-1005	Metalizada perla oscuro	0,05 – 0,14	51	980 – 1020 C	45' – 60'
GML-1006	Metalizada perla	0,05 – 0,14	n.d.	980 – 1020 C	45' – 60'
GML-1007	Metalizada marrón oscuro	0,05 – 0,14	n.d.	980 – 1020 C	45' – 60'
GML-1008	Metalizada azul	0,05 – 0,14	51-53	980 – 1020 C	45' – 60'
GML-1009	Metalizada turquesa	0,05 – 0,14	51-53	980 – 1020 C	45' – 60'
GML-1010	Metalizada amarilla	0,05 – 0,14	51-53	980 – 1020 C	45' – 60'
GML-1011	Metalizada amarilla oscura	0,05 – 0,14	51-53	980 – 1020 C	45' – 60'
GML-1012	Metalizada roja	0,05 – 0,14	50	980 – 1020 C	45' – 60'
GML-1013	Metalizada verde	0,05 – 0,14	51	980 – 1020 C	45' – 60'
GML-1014	Metalizada gris	0,05 – 0,14	51	980 – 1020 C	45' – 60'
GML-1015	Metalizada Oro	0,05 – 0,14	51	980 – 1020 C	45' – 60'
GML-1016	Metalizada Cobre	0,05 – 0,14	51	980 – 1020 C	45' – 60'
GML-1017	Metalizada lila	0,05 – 0,14	51	980 – 1020 C	45' – 60'

N.B.: Recomendamos efectuar siempre las pruebas preliminares antes de la producción, en cuanto no nos responsabilizaremos del material accidentalmente dañado.
Para cualquier otra información técnica sobre el producto, consulten la correspondiente ficha de seguridad.

Granillas Metalizadas Pulibles para Media Temperatura

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Granulometría	Coef. Dilatación (x10 ⁻⁷)	TEMPERATURA COCCIÓN	CICLO
GML-1018	Metalizada negra	0,05 – 0,14	51	980 – 1020 C	45' – 60'
GML-1019	Metalizada salmón	0,05 – 0,14	51	980 – 1020 C	45' – 60'
GML-1020	Metalizada verde ácido	0,05 – 0,14	51	980 – 1020 C	45' – 60'
GML-1021	Metalizada rojo antiguo	0,05 – 0,14	51	980 – 1020 C	45' – 60'
GML-1022	Metalizada amarilla	0,05 – 0,14	51	980 – 1020 C	45' – 60'
GML-1023	Metalizada lila claro	0,05 – 0,14	51	980 – 1020 C	45' – 60'
GML-1100	Metalizada gris efecto brillante	0,05 – 0,14	51	980 – 1020 C	45' – 60'
GML-1101	Metalizada cobre efecto brillante	0,05 – 0,14	51	980 – 1020 C	45' – 60'
GML-1102	Metalizada bronce efecto brillante	0,05 – 0,14	51	980 – 1020 C	45' – 60'
GML-1103	Metalizada marfil efecto brillante	0,05 – 0,14	51	980 – 1020 C	45' – 60'
GML-1104	Metalizada latón efecto brillante	0,05 – 0,14	51	980 – 1020 C	45' – 60'
GML-1105	Metalizada oro efecto brillante	0,05 – 0,14	51	980 – 1020 C	45' – 60'

N.B.: Recomendamos efectuar siempre las pruebas preliminares antes de la producción, en cuanto no nos responsabilizaremos del material accidentalmente dañado.
Para cualquier otra información técnica sobre el producto, consulten la correspondiente ficha de seguridad.