

COLOROBIA®

Menaje de Mesa



**GRUPPO
COLOROBIA**

Menaje de mesa

Usos recomendados para la decoración de menaje de mesa:

| TEMPERATURA | | | |
|-------------|-------|-------------|---------|
| SERIE | PLOMO | RECOMENDADA | ACABADO |
| SERIE B | NO | 650-700° | BRILLO |

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.

COLOROBIA®

Composición química básica de una gama orientativa de colores para la decoración menaje de mesa:

| SERIE B | COLORES | M₂O | MO | B₂O₃ | (Zi-Ti)O₂ | Al₂O₃ | PbO | ZnO | CdO | CoO | Cr₂O₃ | CuO | SiO₂ |
|----------------|----------------|-----------------------|-----------|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------------------------------|------------|------------------------|
| | Blanco | 10-20 | <10 | 10-20 | <10 | <10 | | <10 | | | | | 50 |
| | Amarillo | 10-20 | <10 | 10-20 | <10 | <10 | | <10 | <10 | | | | 50 |
| | Rojo | 10-20 | <10 | 10-20 | <10 | <10 | | <10 | <10 | | | | 50 |
| | Verde | 10-20 | <10 | 10-20 | <10 | <10 | | <10 | | <10 | <10 | | 50 |
| | Azul | 10-20 | <10 | 10-20 | <10 | <10 | | <10 | | <10 | | | 50 |
| | Negro | 10-20 | <10 | 10-20 | <10 | <10 | | <10 | | | <10 | <10 | 50 |
| | Morado | 10-20 | <10 | 10-20 | <10 | <10 | | <10 | <10 | <10 | | | 50 |
| | Naranja | 10-20 | <10 | 10-20 | <10 | <10 | | <10 | <10 | | | | 50 |

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.

Rangos de coeficiente de dilatación:

| SERIE | α (50-300) | Tt | Tr | Tir | Trm | Tfe | Tfse |
|-------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| B | 75-90 | 460-490 | 520-540 | 560-590 | 720-750 | 760-780 | 810-830 |

Datos granulométricos que sirven para todas las series:

| X10 | X50 | X90 |
|--------------|------------|--------------|
| 0,6-1 micras | 3-5 micras | 10-15 micras |

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