

PEROLUX SÉRIE 300
Especificações Técnicas / Cores Disponíveis

| PEROLUX | 300 | 303 | 305 | 323 | 6305 |
|----------------------------------|---------------------|---------------------------------|-----------|------------------|---------------------|
| Pó dourado brilhante | com efeito perolado | avermelhado com efeito perolado | | com efeito satin | com efeito metálico |
| Tam. de partícula (µ) | 10 a 60 | 10 a 60 | 10 a 60 | 5 a 25 | 10 a 60 |
| Densidade (g/cm ³) | 2,7 a 3,3 | 2,7 a 3,2 | 2,7 a 3,2 | 2,8 a 3,4 | 3,0 a 3,4 |
| % Ti O ₂ | 35 a 39 | 20 a 24 | 19 a 23 | 23 a 27 | 36 a 44 |
| % Mica (*Sintética) | 56 a 64 | 53 a 61 | 52 a 60 | 46 a 54 | 41 a 59* |
| % Fe ₂ O ₃ | 1 a 5 | 19 a 23 | 21 a 25 | 23 a 27 | 5 a 13 |
| % SnO ₂ | - | - | - | - | ≤ 2 |
| pH (10% H ₂ O) | 6 a 9 | 6 a 9 | 6 a 9 | 6 a 10 | 6 - 10 |
| Estabilidade térmica (°C) | ≤ 800 | ≤ 800 | ≤ 800 | ≤ 800 | ≤ 800 |

Dados Químicos / Aplicações

Série de pigmentos perolados dourados baseados em mica natural ou sintética, dióxido de titânio e óxido de ferro, com excelente brilho e um ótimo poder de cobertura.

Indicados para aplicações em tintas, tinta de impressão, cosméticos e plásticos, apresentando fácil dispersão e boa solidez à luz.

Embalagem

Caixa ou barrica de fibra de 5 ou 25 kg.

Estocagem

Manter as embalagens bem fechadas em local seco, à temperatura ambiente.

Informações adicionais

Poderão ser solicitadas aos departamentos técnico ou comercial.

Tel.: +55 11 2372-8860 / 5051-5076

Site: www.fluorcolors.com.br

E-mail: pigmentos@fluorcolors.com.br

As informações constantes neste catálogo são orientativas e não devem ser entendidas como sugestão para infringir qualquer patente existente e nem como garantia de uso, devendo o cliente testar e determinar para cada tipo de aplicação a melhor condição de uso para o produto.