

MICROESFERA DE VIDRO 400

As Microesferas vidro ocas proporcionam fabricação de produtos de baixa densidade. Elas se apresentam como pó branco de fluxo livre e hidrofóbico na natureza. Como um enchimento, sua função primária é reduzir a densidade, mas pode melhorar outras propriedades, bem como melhores características de acabamento e melhorar resistência ao choque térmico epóxi.

BENEFÍCIOS

São caracterizadas por baixa densidade e tamanho de partícula reduzido. São fluidas e oleofílicas fornecendo uma ótima opção para um enchimento para uso onde menor densidade é desejada. Eles são destinados para uso em resinas reativas, incluindo termofixos, tais como poliésteres insaturados, epóxis e uretanos plastisol de PVC e outros sistemas onde baixa viscosidade e baixo processamento de cisalhamento condições são usadas.

PROPRIEDADES	
Tamanho de partícula	5-150 μ .
Densidade	0,11g/cm ³
Aparência física	Pó de livre fluxo
Cor	Branca

À temperatura ambiente a vida útil é de pelo menos 12 meses nas condições originais de embalagem.

As indicações contidas nestas informações técnicas estão baseadas em provas cuidadosamente executadas e deverão servir de referência ao usuário. Não são informações vinculativas, e, portanto, não podemos assumir qualquer responsabilidade, também relacionada a proteção de direitos de terceiros, devido a diversidade no tratamento e aplicação dos produtos.