

# pokerit

<div>  
<h3>pokerit</h3>  
<h4>Entenda A Volanderia Secund&#225;ria E A Vantagem Em Compara&#231;&#227;o Com Mastros &#218;nicos Convencionais</h4>

<article>  
<section>  
<p>No universo do processamento de pol&#237;meros, especialmente no tratamento de materiais reciclados, &#233; comum encontrar a express&#227;o "para fus&#228;o barreira". Mas o que &#233; um parafuso prote&#231;&#227;o? Vamos esclarecer essa d&#252;vida, iniciando pelo termo "volanderia secund&#225;ria", que &#233; o cora&#231;&#227;o desse tipo especial de parafuso.</p>  
<p>A<strong>volanderia secund&#225;ria</strong> se refere a uma parte extra que separa a mat&#233;ria derretida da mat&#233;ria s&#243;lida, visando uma mistura homog&#234;nea dos materiais e otimizar o fluxo dos mesmos dentro do cilindro. Essa divis&#227;o criada pela volanderia secund&#225;ria gera um canal de fluxo derretido e um canal de fluxo s&#243;lido separados, assim garante uma melhor homogeneidade e mistura de pol&#237;meros, o que traz consigo uma s&#233;rie de vantagens.</p>  
<p>pokerit</p>  
<p>pokerit</p>  
<p>especial ao se trabalhar com pol&#237;mero reciclado.</p>

Caracter&#237;sticas</th> <th>Parafuso Barreira&lt;/th&gt; <th>Mastro &amp;#218;nico Convencional&lt;/th&gt;</th></th>	Parafuso Barreira</th> <th>Mastro &amp;#218;nico Convencional&lt;/th&gt;</th>	Mastro &#218;nico Convencional</th>
Flexibilidade</td> Maior flexibilidade no tratamento de diferentes tipos de pol&#237;meros reciclados e janela de opera&#231;&#227;o mais ampla.</td> Menos flex&#237;vel.</td>		
Design</td> Especificamente projetado para taxas de derretimento e entrada de energia espec&#237;ficas.</td> Menos eficiente quanto a entrada de energia.</td>		
Processamento de pol&#237;mero reciclado</td> Mais eficiente no processamento de pol&#237;mero reciclado.</td> Pode ser menos eficiente no processamento de pol&#237;mero reciclado.</td>		

</tr>  
</table>  
</section>  
<section>  
<p>Como demonstrado, o parafuso barreira oferece flexibilidade, design eficiente e maior capacidade no processamento de pol&#237;meros reciclados.</p>