



# PASTAS ABRASIVAS

## Impregnações

A impregnação serve para aumentar a agressividade e longevidade dos materiais, bem como para melhorar a aderência da pasta abrasiva. Evita a quebra das fibras mesmo a alta velocidade, permitindo um melhor desempenho.

As nossas impregnações, de total exclusividade, são mantidas sob controlo contínuo, a fim de garantir a máxima consistência e uniformidade em termos de qualidade.

| Tipo H (termoplástica) - Tipo V (termoendurecida) |   | Oleosas                     |   |
|---|---|-----------------------------|---|
| H2  | Verde claro, dureza média. Em corda de sisal.   | 8S                          | Amarelo, endurece e aumenta a agressividade. Para o algodão.                                |
| H5  | Amarelada, dureza média. Para sisal e algodão-sisal.  | K5                          | Vermelho claro, muito gordurosa. Adequada para fibras de tampico ou aplicações específicas. |
| H5a   | Azul, dureza média/baixa. Para sisal e algodão-sisal.   |                             |   |
| H6  | Branca, dura. Para sisal e algodão-sisal.   | <b>Para filtro abrasivo</b> |   |
| V66   | Incolor, dureza média. Para sisal e algodão-sisal.  | PH90                        | Impregnação standard, dureza média.   |
| VI4   | Verde, muito dura e seca, alta agressividade e alta durabilidade. Para sisal e algodão-sisal. | PH210                       | Muito dura, para aplicações específicas (PCB).  |

Consulta a  
actualização  
das pastas abrasivas



Sacema

Última actualização: 12 de Março de 2021

\*Estes documentos são propriedade exclusiva da Cepillos Sacema, S.L. A sua reprodução total ou parcial é proibida sem a nossa autorização escrita, bem como a sua utilização indevida e/ou exposição a terceiros.

**Sacema**

Contacto: [www.sacemagroup.com](http://www.sacemagroup.com)  
+34 984 06 80 80 - [info@sacema.es](mailto:info@sacema.es)