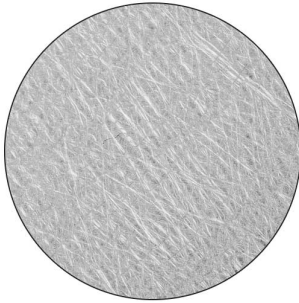


Aprovações

CNH	with IPA 85/15
EDF (PMUC : Produits et Matériels Utilisables en Centrale)	
FIAT - STELLANTIS GROUP	723152084 (SOCOCLEAN V2477) / 722183646 (IPA 85/15) / with SOCOCLEAN A2501
FMM PERNAMBUCO COMPONENTES AUTOMOTIVOS LIMITADA - MAGNETI MARELLI GROUP	with IPA
HYUNDAI MOTORSPORT - HYUNDAI MOTOR GROUP	with IPA 70/30
LANCIA - STELLANTIS GROUP	with SOCOCLEAN V2477
MAGNETI MARELLI	
OLIMPIA	with SOCOCLEAN A2501

- Grande resistência mecânica ao rasgo
- Não libera quase nenhuma partícula, nem fiapos
- **Tamanhos otimizados para permitir uma relação eficácia/resíduo ótima**
- Pode ser reutilizado e lavado a até 60 °C para otimizar a gestão de resíduos
- Pode ser conservado em uma caixa hermética para conservar a eficácia do lenço (SATBOX para o formato 29 x 42 ou canister MM para o formato roll 14 x 15) - disponível na SOCOMORE
- Grande variedade de soluções de pré-saturação disponíveis segundo a aplicação dos lenços, por exemplo, DIESTONE DLS, IPA, IPA70/30, SOCOCLEAN V2477 ... Para conhecer o conjunto dos produtos de limpeza impregnáveis, consulte-nos.

Descrição	Tamanho (cm)	N.º lenços/pouch	N.º pouch/caixa	N.º lenços/caixa
Maço	29 x 42	40	10	400
Rolo	14 x 15	180	10	1800



Different packaging available on demand

UTILIZAÇÃO

Para a preparação da superfície antes da pintura e da colagem. Adaptado para a preparação de superfícies altamente contaminadas por poeira ou partículas finas e/ou superfícies que apresentem zonas de encaixe/ângulos vivos.

PROPRIEDADES

Tipo de material não-tecido
Tipo de têxtil em microfilamento, em poliéster poliamida
Fluxo de massa 60 gr/m²

VANTAGENS

O sistema de lenços pré-impregnados inclui vantagens **econômicas, ambientais e de segurança** para os usuários em relação ao método com panos saturados de solvente. Ele permite:

- A normalização das operações de limpeza e de preparação
- A melhoria da qualidade e dos rendimentos das linhas de produção
- A diminuição da quantidade de produto consumido
- A redução dos resíduos: para uma superfície igual, o volume dos lenços utilizados é de 5 a 10 vezes inferior ao volume dos panos tradicionais.
- A redução de 65 a 100 % dos Compostos Orgânicos Voláteis (COV) visados pelas legislações europeias
- A melhoria da segurança dos operadores:
 - Redução drástica da quantidade de solvente presente na atmosfera
 - Ausência do risco de queda acidental de tambores cheios de líquidos inflamáveis (risco de incêndio),
 - Facilidade de utilização, manipulação e armazenagem dos lenços pré-impregnados em relação aos panos e aos bidões de solventes.

ARMAZENAMENTO E MEDIDAS DE SEGURANÇA

Para mais informações relativas à periculosidade, consultar a ficha de dados de segurança do produto de impregnação de acordo com a legislação local.

Reservado à utilização industrial.

Este boletim técnico substitui e cancela os anteriores

Os detalhes acima foram compilados com o melhor de nosso conhecimento, porém, os valores são indicativos apenas, e nós não garantimos ou assumimos qualquer responsabilidade com relação ao uso das informações, particularmente se terceiros forem afetados com nosso produto. A informação acima foi compilada por meio de testes realizados pela SOCOMORE. Todos os dados estão sujeitos a alterações no momento em que a SOCOMORE considerar apropriado. Os dados fornecidos não se destinam a substituir qualquer teste que se deva realizar para determinar a adequação do produto para seus propósitos específicos. As imagens não são contratuais. Verifique a legislação local aplicável ao uso deste produto. Caso necessite de alguma informação adicional, por favor, entre em contato.