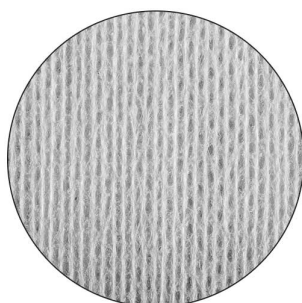


Aprovações

ARQUUS - VOLVO GROUP	5689502216 (DIESTONE DLS)
BOEING	BMS 15-5G
EVOBUS MERCEDES-BENZ - DAIMLER GROUP	with IPA
F2J REMAN CHAUMONT	with DIESTONE DLS
RENAULT TRUCKS - VOLVO GROUP	with DIESTONE DLS
SAE	AMS 3819D Grade A

- Utilizável com o distribuidor com dispensador central (canister) que facilita a implementação nas oficinas e otimiza a eficácia dos lenços, também disponíveis em flatpack.
- Satisfaz as exigências da AMS 3819C e da BMS 15-5G
- Grande variedade de soluções de pré-saturação disponível de acordo com a utilização feita dos toalhetes do tipo DIESTONE DLS, DIESTONE D, DIESTONE A8284, DIESTONE A8287, DIESTONE S, SOCOCLEAN AQUAFORTE, HEPTANE, IPA, IPA 70/30, IPA 85/15... Para conhecer o conjunto dos produtos de limpeza impregnáveis, consulte-nos.

Descrição	Tamanho (cm)	Qtd/pouch	Sacos/caixa
Rolo pré-cortado	15 x 11,5	160	12
Rolo pré-cortado	15 x 23	80	12
Rolo pré-cortado	15 x 23	250	4
Rolo pré-cortado	23 x 28	60	8
Rolo pré-cortado	30 x 30	350	1
Rolo pré-cortado	30F x 20	130	4
Flatpack	18 x 38	24	20 (Diestone DLS)
Flatpack	18 x 38	24	24 (outros estados)



Different packaging available on demand

UTILIZAÇÃO

Para a limpeza e preparação das superfícies antes de colagem e pintura.

PROPRIEDADES

Tipo de material	não tecido
Tipo de têxtil	viscose
Cor	branco
Fluxo de massa	60 g/m ²

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 de 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 tambores 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.