



Ficha Técnica

Filtro Industrial

Propiedades:

DENSIDAD	26
S.A.E	F-7
A.S.T.M. #CF 206	12R3
CONTENIDO DE LANA%	80
TRICLOROETANO SOLUBLE MAX %	3.0
AGUA SOLUBLE MAX %	4.0

TRICLORO Y AGUA COMBINADAS MAX %	7.0
CONTENIDO DE CENIZA MAX.	3.0
RESISTENCIA A LA TENSION PSI MIN.	250
RESISTENCIA A LA RUPTURA KG/5 CM MIN.	12
ANCHO S	60/72"
COLOR	GRIS

Usos más recomendados:

SAE F1

Los usos más recomendados para este tipo de fieltro, se basa en utilizarlo como pulidor de bloques o partes que estén expuestas al desgaste por golpeteo o por la dureza de otras superficies, además de que se utilizan también para pulir vidrios, joyerías o piedras.

Es muy común que exista maquinaria la cual tenga partes que necesitan estar constantemente irrigadas por aceites o grasas, por lo que se recomienda impregnar este fieltro con algún lubricante colocando este en la zona deseada, logrando con esto mantener lubricada en forma constante aquella parte de la maquinaria que necesite irriamiento del aceite. Este fieltro tiene la cualidad de ser utilizado como empaque, ya que evita la salida del aceite o de la grasa del contenedor en el que se encuentran estos.

SAE F2 – F3

Se recomienda utilizar estos fieltros como base de maquinaria que tenga un alto grado de vibración, permitiendo con esto disminuir en gran cantidad el desgaste de la maquinaria ocasionado por la vibración de la misma. En muchas ocasiones en los equipos o en las maquinarias, existen zonas muy sensibles al polvo, por lo que se recomienda se utilice estos fieltros como escudos contra el polvo, logrando así disminuir el riesgo de una descompostura en el equipo de trabajo o en la maquinaria.

SAE F5, F6, F7

Estos fieltros se utilizan como empaques, esto con el fin de retener la grasa, evitando la salida de esta.