

Weipren[®] CPE 4235

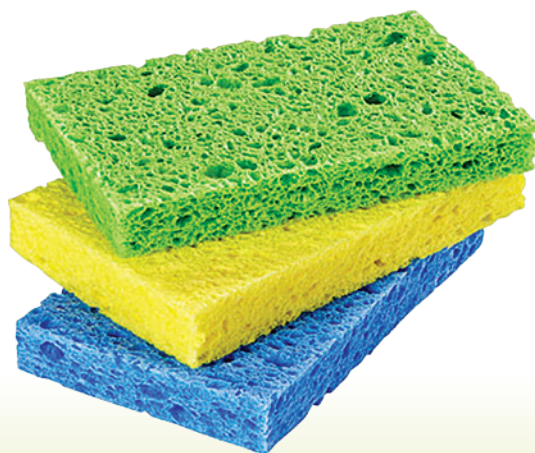
Weipren CPE[®] 4235 es un polímero de viscosidad media que presenta buenas propiedades mecánicas, equilibrio a productos químicos, petróleo, resistencia a la llama y al calor.

APLICACIONES:

Weipren[®] CPE 4235 se puede utilizar en formulaciones diseñadas para aceptar mayor carga y plastificantes. Las principales aplicaciones son alambres y cables, mangueras, tubos, esponjas y productos mecánicos.

PRESENTACIÓN:

Este producto se encuentra en sacos de polietileno revestido de 25 kg, los cuales se recomiendan almacenar en un lugar fresco.



WEIPREN[®] CPE 4235

PROPIEDADES TÍPICAS

PROPIEDAD	VALOR
Apariencia	Gránulos o Polvos
Color	Blanco
Gravedad específica	1.16
Viscosidad Mooney ML(1+4)@ 121°C	80
Contenido de Cloro	36%
Calor de fusión (J/g)	<2.0
Contenido Volátil	0.1

