

Información del producto

Emulsión PSA 60 son una gama de dispersiones poliméricas de carácter aniónico a base de caucho sintético, apropiados para la elaboración de autoadhesivos caracterizados por alto tack, baja sensibilidad al agua, buena adhesión en frío, excelente adherencia sin primer en películas de PVC, poliéster y tratadas de polietileno y polipropileno

Propiedades y Características

PROPIEDAD	UNIDAD	MÍNIMO	MÁXIMO
APARIENCIA GENERAL	n/a	Líquido de blanco a beige	
CONTENIDO DE SÓLIDOS, Lámpara Halógena 170°C	%	59.00	62.00
VISCOSIDAD BROOKFIELD, 60RPM	cPs	6000.00	8000.00
pH(directo)	Adim	6.00	8.00
PROPIEDADES DE PELÍCULA			
DEPOSITACIÓN	g / m ²	19	21
PROPIEDADES EN ACERO			
LOOP TACK, (sobre superficie de acero)	lbf / in	4.0	5.4
PEEL 180° - 60	lbf / in	4.2	4.6
PROPIEDADES EN ACERO			
LOOP TACK, (sobre Polipropileno lado no tratado)	lbf / in	3.6	4.2
PEEL 180° - 60 (sobre Polipropileno lado no tratado)	lbf / in	2.4	3.0

Nota: Para mayor información acerca de estas especificaciones y/o más datos técnicos, favor contactar con nuestra área técnica y/o comercial.

Empaque

Emulsión PSA 60 se despacha en tambores de 200 Kg, o a granel según los requerimientos.

Almacenamiento

Emulsión PSA 60 se debe almacenar en lugares frescos, no sujetos a temperatura de congelamiento y recipientes con cierre hermético.

Seguridad

Material no clasificado como peligroso

Para mayor información revisar Hoja de Seguridad del producto

