



HM1963-7 Edgebanding Hot Melt

Base: Etileno - acetato de vinilo (EVA)

Datos técnicos: Viscosidad (mPas / cPs): aprox. 120,000 a 190 ° C (374 ° F) Brookfield—Thermosel

aprox. 90,000 a 200 ° C (392 ° F)

aprox. 70,000 a 210 ° C (410 ° F)

Densidad (g / ml): aprox. 1.33 (10.8 lb/gal.)

Punto de ablandamiento: aprox. 110 ° C (230 ° F) Ring & Ball.

Color: 60—natural; 61—blanco; 62—marrón; 63 negro

Características: Fusión en caliente de Viscosidad media—alta. Muy económico con buen color y estabilidad térmica.

Aplicaciones: Para el recubrimiento de cantos, madera maciza, cintas de papel impregnadas de resina, PVC, ABS y cebado HPL. Buenas propiedades de humectación y adhesión. Este hot melt también se puede usar para aplicaciones de pre-capado y softforming.

Dirección de uso: Temperatura de aplicación: 190—210 ° C (374—410 ° F)

Velocidad de alimentación: 12—60 In *min* (30—120 *pies min*)

La estructura del material del borde y las condiciones de trabajo pueden influir en la unión.

EL PREMIER DEBE CONSISTIR EN JOWACOLL 148.60 DILUIDOS CON AGUA 50:50. DEBIDO A LAS DIFERENCIAS EN HPL RECOMENDAMOS FIRMEMENTE LLEVAR A CABO LA PRUEBA DE IDONEIDAD ANTES DE LA PRODUCCION.

Limpieza: Limpieza preliminar mientras está caliente raspando con una espátula.

Almacenamiento: Puede almacenarse durante 12 meses después de la fecha de envío, en contenedores originales debidamente cerrados, en ambiente fresco y seco (15-25 ° C).

Embalaje: En bolsas de plástico de 44 lbs. (20 kgs) netos

Observaciones: Para obtener más información sobre la manipulación, el transporte y la eliminación, consulte la Hoja de Seguridad. Nuestra información en esta hoja de datos se basa en los resultados de las pruebas de nuestros laboratorios, así como en la experiencia adquirida en el campo por nuestros clientes. Sin embargo, no puede cubrir todos los parámetros para cada aplicación específica y, por lo tanto, no es vinculante para nosotros.

La información que se brinda en este folleto no representa una garantía de desempeño ni una garantía de propiedades, naturaleza, condición, estado o calidad. No se puede derivar ninguna responsabilidad de estas indicaciones ni de las recomendaciones hechas por nuestro servicio gratuito de asesoramiento.

