

FICHA TÉCNICA : WET TACK 16-5

Aditivo para adhesivos en base almidón

Características :

WET TACK 16-5 es un polímero de aldehído cetona termoestable, especialmente formulado para aportar muy buen “green bond” del cartón ondulado producido y, además, tiene muy bajo contenido de formaldehído libre.

Propiedades físicas :

Propiedades	Unidades	Resultado
Aspecto	--	Solución acuosa coloreada
Sólidos, (2hr., 120°C)	%	48.0 – 52.0
Sólidos (1hr., 105°C)	%	55.0 – 58.0
pH	-	6.0 – 7.0
Viscosidad (Brookfield, 25°C)	mPa.s	250 - 500
Peso específico (20°C)	g/ml	1.130 – 1.167
Formaldehído libre	%	0.1 máx.
Durabilidad (at 25°C)	--	12 meses

WET TACK 16-5, es compatible con todos los tipos de almidón y preparaciones de cola, así como también, es compatible con todos los sistemas de mezcla.

Conforme a la FDA

WET TACK 16-5 está en la lista de la FDA por el Reglamento 21 CFR 175.105 y en consecuencia se puede utilizar con seguridad como componente de artículos destinados a ser utilizados en el envasado, el transporte o la contención de los alimentos.

Los datos proporcionados son solo una referencia, y no son una declaración de garantía.