



ALCOOL POLIVINILICO PVA 2488

CAMPO DE APLICAÇÃO: É um polímero sintético com ou sem adição de antiespumante, utilizado na fabricação de emulsões de acetato de vinila e nos seguintes segmentos:

TÊXTIL	ADESIVOS	CONSTRUÇÃO	PAPEL	OUTROS
Engomagem de tecidos	Polimerização	Aditivo para cimento e gesso	Engomagem de superfície	Filmes
Engomagem de fios	Envelopes		Crepe	Produtos moldados
Estamparia	Reumectáveis		Papéis resistentes a gordura	Não - tecidos
	Etiquetas			
	Encadernação			
	Estofamentos			
	Madeira			
	Fechamentos de caixas de cartão			

ESPECIFICAÇÕES

APARÊNCIA: Pó branco a levemente amarelado

	VALOR	UNIDADE
Viscosidade (solução aquosa 4%, 20°C)	40 - 52	mPa.S
Hidrólise	86 – 89	mole %
Voláteis	máx. 5,0	%
Cinzas	Max. 0,7	%
pH (solução aquosa 4%, 20°C)	5,00 – 7,00	

EMBALAGEM: O produto é acondicionado em sacos de 20 ou 25 kg.

OBS: As informações e sugestões contidas nesta literatura, são baseadas em dados dignos de confiança, porém para orientação geral. Retiradas do boletim técnico do fabricante.