



BOLETIM TÉCNICO

WANNATE PM200

CAS NUMBER

Difenimetano-4,4'-diisocianato – CAS 101-68-8 – Concentração: 30% – 50%

Polimetileno Polifenil Isocianato – CAS 9016-87-9 – Concentração: 50% - 70%

APLICAÇÕES

Utilizado na fabricação de poliuretanos para isolamento térmico, fabricação de resinas de fundição e na fabricação de resinas para componentes para calçados.

Acondicionado em tambores de 250 kg.

ESPECIFICAÇÃO

ENSAIO	ESPECIFICAÇÃO	
	MÍNIMO	MÁXIMO
Viscosidade, 25°C, mPas	150	250
Teor de NCO, %	30.5	32
Cloreto Hidrolisável, %	-	≤0.20
Teor de Acidez %	-	≤0.030
Densidade, 25°C, g/cm ³	1.220	1.250

ARMAZENAGEM E INCOMPATIBILIDADE

Condições a serem evitadas: Altas temperaturas.

Materiais incompatíveis: Água, álcoois, aminas, bases e ácidos.



Os valores de propriedades acima são dados de referência não se constituindo parâmetros de garantia da sua utilização.

Devido a grande quantidade de fatores que podem influenciar o processamento e a utilização deste produto, estas informações não isentam o utilizador do produto da realização de seus próprios testes e controles.