



# Jowatherm® 280.50/.51/.58



**Excelente estabilidade térmica**

**Para aplicação com rolo ou bico**

**Força inicial alta, boa resistência ao calor**

**“Linha de cola zero”, mesmo em cores escuras**

**Aplicação limpa, livre de fios**

**Excelente resistência da colagem**

## Informações sobre o produto

Ao longo dos últimos anos, o hot melt **Jowatherm® 280.50** para colagem de fitas de borda tornou-se um polivalente estabelecido no mercado. O adesivo é conhecido pelas boas características de processamento e excelente força de colagem. A versão de cor branca **Jowatherm® 280.51** é especialmente adequada para a colagem de fitas de borda brancas em materiais decorativos brancos. Isto permite colagens superiores – a linha de cola zero alcançada com



um adesivo hot melt clássico à base de EVA (etileno vinil acetato).

Agora a Jowat completa este grupo de produtos com o **Jowatherm® 280.58**, uma versão incolor opaca. O **Jowatherm® 280.58** é transparente e cristalino no derretimento e possibilita linhas de cola transparentes e opacas. Portanto, é perfeito pra decorações escuras ou combinações de diferentes materiais decorativos.



### Jowatherm® 280.50/.51/.58

Hot melt para coladeiras automáticas, para colagem de fitas de borda termoplásticas, de materiais como PVC, ABS ou PP, com aplicação de primer. Pode ser usado para bordas retas, soffforming e centros de processamento.

	Jowatherm® 280.50/.51	Jowatherm® 280.58
Base do polímero	EVA	EVA
Temperatura de processamento [°C]	aprox. 180 - 200	aprox. 180 - 200
Densidade [g/cm³]	aprox. 1,1	aprox. 1,0
Viscosidade a 200 °C [mPas]	aprox. 80.000	aprox. 80.000
Ponto de amolecimento [°C]	aprox. 95 (Kofler bench)	aprox. 95 (Kofler bench)
Aparência	bege claro, branco	Transparente opaco
Forma de fornecimento	granulado	granulado



As informações constantes neste folheto estão baseadas nos resultados de nossos testes de laboratório, bem como na experiência adquirida em campo, e de forma nenhuma constituem qualquer garantia de propriedades. Devido à ampla gama de diferentes aplicações, substratos, e métodos de processamento que estão além do nosso controle, nenhuma responsabilidade deve ser derivada destas indicações nem das informações fornecidas por nosso serviço de suporte técnico. Antes do processamento, por favor solicite o boletim técnico correspondente e observe as informações dele. Testes por parte dos clientes nas condições cotidianas, testes de adequação em condições normais de processamento, e testes apropriados para cada finalidade são absolutamente necessários. Para as especificações, bem como para informações adicionais, por favor consulte os boletins técnicos mais recentes.