

Informações técnicas

Ideal para substratos de	Família Adesivo	Produto	Tipo da Fita	Espessura (mm)	Cor	Liner	Poder de Adesão Geral (Escala 1 a 10)		Poder de Adesão Por Material (Escala 1 a 10)												Temperatura			UV	Chemical	Características especiais
							Alta energia	Baixa energia	Alumínio, Aço inox	Aço com pintura a pó	Plásticos de alta energia: PET, PC, ABS	Plásticos de baixa energia: PP	Plásticos de baixa energia: LDPE	TPO (olefina termoplástica)	TPU (poliuretano termoplástico)	Acabamento Soft touch	EPDM	Neoprene	Silicone	Espuma, Feltro e Malha	Choque térmico (Escala 1 a 10)	Curtos períodos em °C (min., horas)	Longos períodos em °C (dias, semanas)	Resistência a intempéries externas	Resistência a Óleo, Ácidos e Alcalinos	
Alta energia	100MP	F9469PC	Fita de adesivo Transferível (Sem dorso)	0.13	Transparente	Papel Anti Umidade	10	1	10	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	5	260	149	10	10	Resistência a alta temperatura, alto shear; sem dorso com a marca VHB
		F9473PC	Fita de adesivo Transferível (Sem dorso)	0.26	Transparente	Papel Anti Umidade	10	1	10	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	5	260	149	10	10	Resistência a alta temperatura, alto shear; sem dorso com a marca VHB
	200MP	92015	Fita dupla-face de poliéster	0.15	Transparente	Papel Anti Umidade	10	1	10	1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	3	6	149	121	10	8	Resistente a altas taxas de cisalhamento; Reposicionável no curto prazo
		468MP	Fita de adesivo Transferível (Sem dorso)	0.13	Transparente	Papel Anti Umidade	10	1	10	1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	3	6	204	149	10	8	Resistente a altas taxas de cisalhamento; Reposicionável no curto prazo
		467MP	Fita de adesivo Transferível (Sem dorso)	0.06	Transparente	Papel Anti Umidade	10	1	10	1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	3	6	204	149	10	8	Resistente a altas taxas de cisalhamento; Reposicionável no curto prazo
	Acrílico YR	9625	Fita de adesivo Transferível (Sem dorso)	0.11	Translúcido	Papel Kraft Branco	8	3	8	5	7	3	2	2	1	4	1	1	1	1	7	130	90	7	7	Excelente custo-benefício; Fácil conversão e manuseio devido a fibra de vidro
		9767	Fita de adesivo Transferível (Sem dorso)	0.05	Translúcido	Papel Kraft Branco	8	3	8	5	7	3	2	2	1	4	1	1	1	1	7	130	90	7	7	Excelente custo-benefício; Fácil conversão e manuseio devido a fibra de vidro
	Borracha	4880	Fita dupla-face de não tecido	0.10	Branco	Papel Kraft Branco	9	5	9	7	8	6	6	6	6	6	3	3	1	3	3	110	90	1	1	Uso geral de adesivo de borracha
	Baixa energia	360	9627	Fita de adesivo Transferível (Sem dorso)	0.13	Transparente	Papel Glassine	10	10	10	9	10	10	7	7	3	5	2	5	1	8	7	177	93	7	8
9626			Fita de adesivo Transferível (Sem dorso)	0.05	Transparente	Papel Glassine	10	10	10	9	10	10	7	7	3	5	2	5	1	8	7	177	93	7	8	Rápida adesão, trabalha em Alta e Baixa energia superficial, permite colagens ultrafinas
9629PC			Fita dupla-face de poliéster	0.10	Transparente	Papel Glassine	10	10	10	9	10	10	7	7	3	5	2	5	1	8	7	177	93	7	8	Rápida adesão, trabalha em Alta e Baixa energia superficial, permite colagens ultrafinas
300LSE		93015LE	Fita dupla-face de poliéster	0.15	Transparente	Papel Anti Umidade	9	9	9	8	10	9	6	6	3	4	3	5	1	8	8	149	93	7	7	Excelente poder de adesão e excelente performance em superfícies oleosas e contaminadas
		93010LE	Fita dupla-face de poliéster	0.10	Transparente	Papel Anti Umidade	9	9	9	8	10	9	6	6	3	4	3	5	1	8	8	149	93	7	7	Excelente poder de adesão e excelente performance em superfícies oleosas e contaminadas
		9472LE	Fita de adesivo Transferível (Sem dorso)	0.13	Transparente	Papel Anti Umidade	9	9	9	9	10	9	7	7	3	5	3	5	1	8	8	149	93	7	8	Excelente poder de adesão e excelente performance em superfícies oleosas e contaminadas
Acrílico C		9448A	Fita dupla-face de tissue	0.15	Branco	Papel Kraft Branco	9	8	7	7	8	6	5	5	3	4	4	5	1	9	7	150	70	7	7	Superior poder de adesão; Alto tack e fácil manuseio
		55256	Fita dupla-face de poliéster	0.05	Transparente	Papel Kraft Branco	9	8	9	8	9	8	9	8	3	4	3	5	1	9	7	200	80	8	8	Superior poder de adesão; Alto tack e fácil manuseio
300MP		6035PC	Fita de adesivo Transferível (Sem dorso)	0.13	Transparente	Papel Kraft Marrom	8	7	7	7	7	8	6	6	3	4	4	6	1	9	8	121	66	7	7	Adesivo de baixo embasamento; Ideal para aplicações no interior do veículo
		9832HL	Fita dupla-face de poliéster	0.12	Transparente	Papel Alta Densidade	8	7	7	7	7	8	6	6	3	4	4	6	1	9	8	121	66	7	7	Versátil para superfícies de alta e baixa energia; Alta fluidez e conformabilidade
		9774WL	Fita de adesivo Transferível (Sem dorso)	0.1	Transparente	Papel Alta Densidade	8	7	7	7	7	8	6	6	3	4	4	6	1	9	8	121	66	7	7	Versátil para superfícies de alta e baixa energia; Alta fluidez e conformabilidade
Acrílico		5792	Fita de adesivo Transferível (Sem dorso)	0.05	Transparente	Papel Kraft Branco	8	7	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	1	6	7	70	70	7	7	Excelente poder de adesão em superfícies de baixa energia
Acrílico M		97053	Fita transferível com tela de reforço	0.06	Transparente	Papel Glassine Amarelo	7	6	7	6	7	6	5	5	2	5	4	4	1	7	4	80	75	8	7	Conformabilidade de uma transferível e corte de uma dupla-face
		97153	Fita transferível com tela de reforço	0.095	Transparente	Papel Glassine Amarelo	7	6	7	6	7	6	5	5	2	5	4	4	1	7	4	80	75	8	7	Conformabilidade de uma transferível e corte de uma dupla-face
Acrílico Fit		Fitimpress	Fita de adesivo Transferível (Sem dorso)	0.05	Transparente	Papel Kraft Branco	7	6	8	7	8	7	6	6	6	6	6	6	1	6	7	80	50	7	6	Adesivo acrílico uso geral, primeira opção para transferíveis
Silicone	Silicone/350	9731	Fita dupla-face de PET Silicone/Acrílico	0.14	Transparente	Poliéster/Papel Marrom	6/10	6/9	6/10	4/8	6/10	6/9	6/6	6/8	4/3	3/4	3/1	4/5	10/1	1/6	7	177	121	10	8	Ideal de silicone para não silicone
		9731-100	Fita dupla-face de PET Silicone/Acrílico	0.10	Transparente	Poliéster/Papel Marrom	6/10	6/9	6/10	4/8	6/10	6/9	6/6	6/8	4/3	3/4	3/1	4/5	10/1	1/6	7	177	121	10	8	Ideal de silicone para não silicone