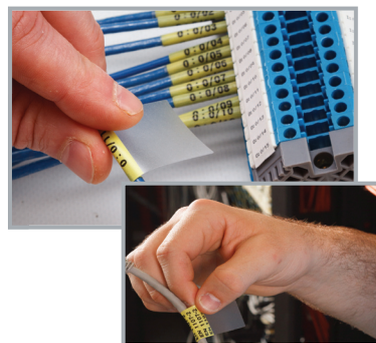


Etiquetas Autolamináveis

Apresentam uma área transparente que envolve o fio e serve como um sobrelaminado ao texto impresso. Possui uma área branca para impressão e uma parte transparente que envolve o texto e protege a impressão.

- Resistência à abrasão, manuseio, solventes, água, óleo e sujeira
- Adesivo acrílico permanente concebido especificamente para superfícies curvas.
- Excepcional adesividade para o cabo de categoria 5 e 6 e fios e cabos elétricos.
- Temperatura de Serviço: (B427: -40° a 70°C)

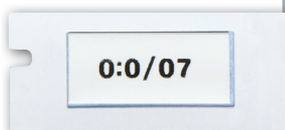


Código Brady	Cor	Largura Polegadas (mm)	Altura Polegadas (mm)	Área Impressão Polegadas (mm)	Etiquetas por rolo	Bitola do Fio (Gauge)	Diâmetro máx. do Fio Polegadas (mm)	Notas sobre os Materiais
B-427 - Vinil Autolaminável								
M-102-427	PT em BR	0.500 (12.7)	1.250 (31.7)	0.375 (9.5)	200	10 a 4	0.270 (6.7)	CAT-6, Cabo de Cobre UTP de 4 pares
M-11-427	PT em BR	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	360	16 a 10	0.160 (4.1)	CAT-6, Cabo de Cobre UTP de 4 pares
M-136-427	PT em BR	1.000 (25.4)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	340	16 a 10	0.160 (4.1)	CAT-6, Cabo de Cobre UTP de 4 pares, Fibra, Coaxial
M-143-427	PT em BR	1.000 (25.4)	1.250 (31.7)	0.500 (12.7)	200	10 a 4	0.270 (6.7)	CAT-6, Cabo de Cobre UTP de 4 pares, Fibra, Coaxial
M-47-427	PT em BR	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	0.375 (9.5)	360	12 a 10	0.210 (5.3)	Fibra/Coaxial 2 pares, Modo Single/Multi
M-48-427	PT em BR	1.000 (25.4)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	200	12 a 10	0.210 (5.3)	CAT-6, Cabo de Cobre UTP de 4 pares, Fibra, Coaxial
M-49-427	PT em BR	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	160	12 a 10	0.210 (5.3)	Fibra/Coaxial 2 pares, Modo Single/Multi
M-51-427	PT em BR	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	110	3 a 2/0	0.530 (13.5)	Cabo de Cobre de 25 pares, Fibra de 4-12 pares, Coaxial
M-51-427-YL	PT em AM	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	110	3 a 2/0	0.530 (13.5)	Cabo de Cobre de 25 pares, Fibra de 4-12 pares, Coaxial
M-53-427	PT em BR	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	70	3/0 a 400 kcmil	0.850 (21.6)	Cabo de Cobre de 50 pares, Fibra de 24 pares, Backbone
M-53-427-YL	PT em AM	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	70	3/0 a 400 kcmil	0.850 (21.6)	Cabo de Cobre de 50 pares, Fibra de 24 pares, Backbone
M-89-427	PT em BR	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	180	10 a 4	0.320 (8.1)	CAT-6, Cabo de Cobre UTP de 4 pares
M-90-427	PT em BR	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	180	10 a 4	0.320 (8.1)	CAT-6, Cabo de Cobre UTP de 4 pares
M-91-427	PT em BR	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	180	10 a 4	0.320 (8.1)	CAT-6, Cabo de Cobre UTP de 4 pares, Fibra, Coaxial
M-91-427-YL	PT em AM	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	180	10 a 4	0.320 (8.1)	CAT-6, Cabo de Cobre UTP de 4 pares, Fibra, Coaxial
MC-750-427	PT em BR	0.750 (19.1)	25 ft (7.6 m)	0.375 (9.5)	1	16 a 10	0.270 (6.7)	CAT-6, Cabo de Cobre UTP de 4 pares

Luvras Termocontráteis PermaSleeve®

Estas luvas que retraem com o calor são a melhor opção em durabilidade de marcadores, permanência e estética. Rápida retração, poupa tempo e custo durante a instalação. Disponíveis como marcadores pré-cortados ou contínuos.

- Luva termocontrátil de contração 3:1.
- Pode ser usado para a identificação ou proteção do fio.
- Auto-extinguível e não propaga chamas.
- Temperatura de Serviço: (B342: -55° a 135°C)



Código Brady	Cor	Largura Polegadas (mm)	Altura Polegadas (mm)	Etiquetas por rolo	Bitola do Fio (Gauge)	Diâmetro máx. do Fio Polegadas (mm)
B-342 - Marcação de Fios PermaSleeve OS						
M-125-075-342	PT em BR	0.750 (19.1)	0.235 (5.9)	80	22 a 16	0.046 - 0.110 (1.2 - 2.8)
M-187-075-342	PT em BR	0.750 (19.1)	0.335 (8.5)	80	20 a 10	0.062 - 0.150 (1.6 - 3.8)
M-250-075-342	PT em BR	0.750 (19.1)	0.439 (11.1)	80	16 a 8	0.094 - 0.215 (2.4 - 5.5)
M-375-075-342	PT em BR	0.750 (19.1)	0.645 (16.4)	80	12 a 4	0.125 - 0.320 (3.2 - 8.1)
MC-125-342	PT em BR	0.235 (5.9)	7 ft (2.1 m)	1	22 a 16	0.046 - 0.110 (1.2 - 2.8)
MC-125-342-YL	PT em AM	0.235 (5.9)	7 ft (2.1 m)	1	22 a 16	0.046 - 0.110 (1.2 - 2.8)
MC-187-342	PT em BR	0.335 (8.5)	7 ft (2.1 m)	1	20 a 10	0.062 - 0.150 (1.6 - 3.8)
MC-187-342-YL	PT em AM	0.335 (8.5)	7 ft (2.1 m)	1	20 a 10	0.062 - 0.150 (1.6 - 3.8)
MC-250-342	PT em BR	0.439 (11.1)	7 ft (2.1 m)	1	16 a 8	0.094 - 0.215 (2.4 - 5.5)
MC-250-342-YL	PT em AM	0.439 (11.1)	7 ft (2.1 m)	1	16 a 8	0.094 - 0.215 (2.4 - 5.5)
MC-375-342	PT em BR	0.645 (16.4)	7 ft (2.1 m)	1	12 a 4	0.125 - 0.320 (3.2 - 8.1)