



Szyldy oznaczeniowe, ciągle do druku termotransferowego

• TIPTAG

Właściwości

Szyldy TIPTAG przeznaczone są do wykonywania dowolnych nadruków w drukarkach termotransferowych. Są one dostarczane w rolkach w formie ciągłej, perforowanej taśmy, zawierającej otwory mocujące pod opaski. Szyldy identyfikacyjne są specjalnie zaprojektowane do oznaczania wiązek przewodów oraz kabli o większych średnicach. Inne długości są dostępne na zamówienie. Do wygodnego oznaczania szyldów polecamy drukarkę TT4000+ wraz z programem do projektowania i wydruku oznaczeń Tagprint Pro.



Drukarka termotransferowa



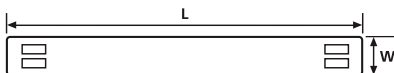
Szyld identyfikacyjny TIPTAG do druku w drukarce termotransferowej.

Dane materiału	
Materiał	Mieszanka poliolefinowa (PO) niesieciowana
Palność materiału	Limited Fire Hazard, Niska emisja gazów toksycznych i kwasów korozyjnych, Niska emisja dymu, Bezhalogenowy
Temperatura pracy	-40 °C do +90 °C, krótkotrwałe do +160 °C (200 h)
Zalecany typ taśmy barwiącej	TTRC+, TTDTHOUT
Certyfikaty/Dopuszczenia	zgodnie z, London Underground RSE STD 013



Dane techniczne					
Nr art.	Typ	Kolor	Długość (L)	Szerokość (W)	Ilość w rolce (m)
Szyldy identyfikacyjne					
556-20064	TIPTAG11X65YE	Żółty (YE)	65	11,0	190
556-20069	TIPTAG11X65WH	Biały (WH)	65	11,0	190
556-21064	TIPTAG15X65YE	Żółty (YE)	65	15,0	190
556-21069	TIPTAG15X65WH	Biały (WH)	65	15,0	190
556-20074	TIPTAG11X100YE	Żółty (YE)	100	11,0	120
556-20079	TIPTAG11X100WH	Biały (WH)	100	11,0	120
556-21074	TIPTAG15X100YE	Żółty (YE)	100	15,0	120
556-21079	TIPTAG15X100WH	Biały (WH)	100	15,0	120

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.



Uwaga! Nie wszystkie produkty znajdujące się na tej stronie mogą posiadać wymienione dopuszczenia. Szczegółowych informacji na temat dopuszczeń i certyfikatów szukaj w załączniku.