

TAŚMY INTRALOX S10000: NAJMOCNIEJSZY SPRZĘT DO NAJTRUDNIEJSZYCH ZADAŃ

Taśmy Intralox® z serii 10000 to solidne, wytrzymałe rozwiązanie, które można dostosować do specyficznych wyzwań związanych z przenośnikami do pojazdów elektrycznych (EV) i akumulatorów. Oferowane zarówno w materiałach przewodzących prąd, jak i izolowanych — wraz z kilkoma typami i akcesoriami do wyboru — zapewnią Twojej działalności najwyższą standardową wydajność znamionową ze wszystkich modułowych taśm z tworzyw sztucznych (MPB). W połączeniu z łatwością konserwacji czyni to S10000 najmocniejszą i najbardziej niezawodną taśmą w swojej klasie.

Wydłuż czas eksploatacji taśmy o 21%

Taśmy S10000 o grubości 35,66 mm są o 5 mm (22%) grubsze niż druga w kolejności najmocniejsza taśma MPB i wykorzystują o 2,7 mm (27%) grubszy pin. Chociaż grubsze podzespoły przyczyniają się do wytrzymałości S10000, aby w pełni określić trwałość taśmy należy ocenić grubość pomiędzy najniższą częścią pinu a najniższą częścią taśmy. Porównanie taśm S10000 z ich głównym konkurentem w tym zakresie wykazuje przewagę o 21%, jeśli chodzi o prognozowany czas eksploatacji w przypadku S10000.

	S10000	Druga w kolejności najmocniejsza taśma	Różnica
Całkowita grubość	35,66 mm	30 mm	22%
Średnica pinu	12,7 mm	10 mm	27%
Odległość pomiędzy pinem a dolną częścią taśmy	11,45 mm	10 mm	15%
Zasięg zużycia (po odjęciu marginesu bezpieczeństwa 3 mm)	8,45 mm	7 mm	+21%

Dostępne konfiguracje S10000			
Model	Materiał	Wytrzymałość (funty/stopę)	Wytrzymałość (kg/m)
Flat Top	Acetal	10 000	14 882
	Acetal o wysokiej wytrzymałości przewodzący prąd elektryczny (HSEC)*	8000	11 905
Mold To Width Flat Top	Acetal (szerokość 3,9 cala)	2500	3720
	Acetal (szerokość 7,9 cala)	5800	8631
	Acetal HSEC (szerokość 3,9 cala)	2000	2976
	Acetal HSEC (szerokość 7,9 cala)	4700	6994
Non Skid Raised Rib	Acetal HSEC	8000	11 905
Non Skid Perforated	Acetal	10 000	14 882
	Acetal HSEC	8000	11 905

* Rezystancja powierzchniowa wynosi 10⁵ omów na kwadrat

Aby dowiedzieć się więcej na temat taśm S10000, [skontaktuj się z działem obsługi klienta firmy Intralox.](#)