

20.03.2023

myMEDIA 7940 NiteGlo Photoluminescent, SAP Index MY7940*

Wysokiej jakości intensywna folia fotoluminescencyjna o wysokiej elastyczności. Zaprojektowana z myślą o bezpieczeństwie ludzi, wyjściach awaryjnych i innych standardach bezpieczeństwa. Folia ładuje się pod wpływem działania światła sztucznego lub naturalnego. Uzyskuje szczególnie wysoką jasność początkową w przypadku nagłej ciemności, a intensywność zmniejsza się stopniowo z biegiem czasu. Właściwości fotoluminescencyjne nie ulegają pogorszeniu niezależnie od ilości cykli ładowania światłem. Folię można wykorzystać do znaków ostrzegawczych, wyjść awaryjnych, pożarowych, dróg ewakuacyjnych w budynkach, tunelach, ruchu kolejowym oraz do zastosowań wojskowych. Folię można stosować wewnątrz i na zewnątrz. Materiał przekracza wymogi normy DIN 67510-1 dotyczące oznaczeń bezpieczeństwa o współczynnik 5,5. Nie zawiera substancji radioaktywnych.

myMEDIA 7940 NiteGlo Photoluminescent			
Kod		MY7940	
Klej		Poliakrylan rozpuszczalnikowy, Permanentny	
Grubość		180	µm
Standard		DIN 67510-1	
Brightness (DIN 67510)	10min	110	mcd/m2
	60min	10	
Decay time (charging with xenon lamp 1000 lux for 5 min)		900	min
Kolor		Jasnożółty matowy	
Materiał		Fosforyzująca folia PCV	
Trwałość wewnątrz		5	lata
Trwałość na zewnątrz		3	
Temperatura aplikacji		>= 10	°C
Temperatura pracy		od -10 do +65	°C
Siła kleju po 24h (PSTC 101)	Stal nierdzewna	30	N/25 mm
	Powłoczenie proszkowe	24	
	Polietylen	20	
Dostępne szerokości		137	cm
Długość rolki		45,7	mb
Zadruk		Latex, EcoSolvent, Solvent, UV, sitodruk	