

**TAŚMA ANTYPOŚLIZGOWA Z PASKIEM FLUORESCENCYJNYM****Opis produktu**

Podłoże PCV,
pasek PET z klejem gumowym,
czarne ziarno

Konstrukcja produktu

Ziarno piasku Klej Materiał bazowy Papier zwalniający Akryl wrażliwy na nacisk

Materiał bazowy PET 0,05 mm

Powierzchnia Piasek Tlenek glinu

Grubość całkowita $0,75 \pm 0,03$ 10*30 mm Miernik grubości

Lepkość początkowa $\geq 12\#$ GB/T4852-2002

Siła odrywania 180 stopni $\geq 16N/25MM$ GB/T2792-1998

wytrzymałość na rozciąganie $\geq 100N/25MM$ GB/T7753-1987

wydłużenie $< 30\%$ GB/T7753-1987

Siła tarcia 1,13% Tarcie

Temperatura pracy: temperatura $-30 \sim 70$ °C, wilgotność względna 60%

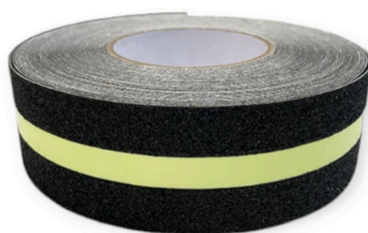
Przechowywać w normalnych warunkach ($25^{\circ}C \pm 2^{\circ}C$) * ($65\% \pm 5\% RH$) unikać bezpośredniego światła słonecznego

Okres przydatności do spożycia Aby uzyskać najlepszą wydajność, należy zużyć ten produkt w ciągu 24 miesięcy od daty

Specyfikacja

Informacje techniczne, zalecenia i inne stwierdzenia zawarte w tym dokumencie opierają się na testach lub doświadczeniu, które naszym zdaniem są wiarygodne.

Długość: 3m, 6m, 10m, 18m
Szerokość: 50mm



Dane przedstawione w karcie technicznej bazują na przeprowadzonych testach oraz gwarancjach producentów produktu. Zaakceptowanie próbki zwalnia firmę Paper-Tech z odpowiedzialności za spowodowane straty, również w stosunku do osób trzecich