

Karta produktu:

## Taśma oznaczeniowa ostrzegawcza PVC 100mm x 33m SCAPA 2721 niebieska

SCAPA



Producent:	SCAPA
Symbol:	76.2459
Kod producenta:	2721/13
Kod EAN:	8012066083219

### Opis produktu

Profesjonalna taśma z miękkiego PCV o grubości 0,16 mm z mocną powłoką klejącą, wykonaną na bazie kauczuku. Łączy w sobie doskonałą wytrzymałość mechaniczną, łatwość rozrywania poprzecznego i odporność na ścieranie.

#### Idealna do stosowania przy:

- Oznaczaniu kabli kolorami
- Wyznaczaniu znaków poziomych w halach przemysłowych i produkcyjnych
- Wyznaczaniu stref i obszarów w magazynach na stanowiskach pracy
- Wytężaniu linii boisk w sportach halowych i tymczasowych zewnętrznych (np. do rozgrywek koszykówki ulicznej)

#### Charakterystyka:

- Długość: **33 m**
- Szerokość: **100 mm**
- Grubość: **0,16 mm**
- Rdzeń: **76 mm** (tekturowy rulon)
- Materiał nośnika: **folia PCV**
- Warstwa przylepna: **syntetyczny kauczuk**
- Doskonała odporność na ścieranie, otarcia, korozję i wilgoć
- Doskonałe przyleganie do podłoża
- Odpowiednia **do zastosowań wewnętrznych** (pomieszczeń halowych) i **zewnętrznych** obiektów chronionych
- Wykonanie przyjazne dla środowiska
- Zgodna z **Dyrektywą Europejską 2000/53 WE** (bez ołowiu, chromu VI, rtęci, kadmu)

#### O producencie:

**SCAPA** należy do grona wiodących światowych producentów taśm technicznych. W szczególności specjalizuje się w produkcji taśm służących do specjalistycznego sklejanie podczas procesów produkcyjnych. Między innymi wytwarza taśmy: tkaninowe, papierowe, taśmy PCV i PE, samowulkanizujące, aluminiowe, silikonowe, foliowe, taśmy piankowe (jednostronnie i dwustronnie przylepne), taśmy uszczelniające. Wszystkie produkty marki **SCAPA** wytwarzane są w oparciu o bardzo wymagające normy jakości. Znajdują zastosowanie we wszystkich dziedzinach współczesnego życia: w energetyce, telekomunikacji, przemyśle medycznym, elektrycznym i elektronicznym, motoryzacyjnym, budowlanym, mieszkaniowym, meblowym, poligraficznym, przetwórczym, a także w sporcie i rekreacji.