

## TECHNICKÝ LIST

**Číslo:** 38948

**Název produktu:** Páska varovací 80mm x 250m červenobílá

**Aplikace:**

Páska lepící PE má díky modifikovanému solvent lepidlu velmi dobrou přilnavost. Páska je odolná proti UV záření a stárnutí. Je určena k ohraničení nebezpečných prostor (výkopy, jámy, nebezpečné srázy atd.).

Výhody: vysoká odolnost a pevnost v tahu, odolnost vůči UV záření a stárnutí

**Složení výrobku:**

Nosič pásy: PE

Lepidlo: solvent



**Barva:**

Červenobílá

**Technické parametry položky 38948:**

VLASTNOSTI	PARAMETRY	VELIKOST	TOLERANCE
<b>Celková tloušťka</b>	403	μ	± 20 %
<b>Tloušťka nosiče (PE)</b>	400	μ	± 5 %
<b>Tloušťka vrstvy lepidla</b>	82	μ	± 10 %
<b>Délka</b>	250	m	± 5 %
<b>Šířka</b>	80	mm	± 3 %
<b>180° zkouška přilnavosti oceli</b>	0,5	N/cm	± 10 %
<b>180° zkouška přilnavosti krabice</b>	1,1	N/cm	± 10 %
<b>Tahová síla</b>	50	Mpa	/
<b>Rozšiřitelnost</b>	300	%	/

**Skladování:**

Páska by měla být skladována v originálním balení mimo dopad přímého slunečního záření a umístěna na čistém a suchém místě při teplotě 20°C ±5°C.

## TECHNICAL SHEET

**Item no.:** 38948

**Item name:** Warning tape 80mm x 250m red-white

### Applications:

The PE adhesive tape has very good adhesion thanks to the modified solvent adhesive. The tape is UV and ageing resistant. It is designed to demarcate dangerous areas (excavations, pits, dangerous cliffs, etc.).

Benefits: high durability and tensile strength, UV and ageing resistance

### Advantage:

Tape carrier: PE

Adhesive: solvent



### Color:

Red-white

### Technical parameters of the item 38948:

SPECIFICATIONS	PARAMETERS	SIZE	TOLERANCE
Total thickness	403	μ	± 20 %
Carrier thickness (BOPP)	400	μ	± 5 %
Adhesive layer thickness	82	μ	± 10 %
Length	250	m	± 5 %
Width	80	mm	± 3 %
180° steel adhesion test	0,5	N/cm	± 10 %
180° box adhesion test	1,1	N/cm	± 10 %
Tensile force	50	Mpa	/
Expandability	300	%	/

### Storage:

The tape should be stored in its original packaging away from direct sunlight and placed in a clean and dry place at a temperature of 20°C ±5°C.