

## Rayrim

### Popis

Ochranná teplem smrštitelná lemovka s lepidlem, vyrobená z radiačně zesíťovaného polyolefinu, je používána k ochraně přímých a tvarovaných hran plechů, desek a tabulí z kovů, skla, dřeva, plastů apod.

Lemovka je na vnitřní ploše opatřena vrstvou tavného lepidla, které se po instalaci na chráněnou hranu aktivuje proudem horkého vzduchu. Vzhledem k tvarové paměti základního materiálu po smrštnění (tvar „V“ se smrštní na tvar „U“) a výborné přilnavosti lepidla, vykazuje lemovka vysokou odolnost vůči mechanickému namáhání ve velkém rozsahu pracovních teplot.

### Vlastnosti a výhody

- spolehlivá a odolná ochrana přímých i tvarovaných hran
- tvarová paměť
- přilnavost k různým materiálům

### Specifikace

- Rayrim RK-6182

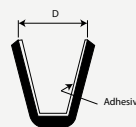
### Technické informace

#### Rayrim

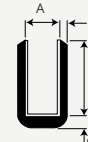
Barva	černá
Standard Packaging	1,2 m STK
Teplota smrštnění	min 120°C
Teplota úplného smrštnění	min 150°C

#### Doporučený minimální poloměr radiusu chráněné hrany (mm)

RAYRIM-NR.6	10 mm
RAYRIM-NR.7	15 mm
RAYRIM-NR.8	20 mm
RAYRIM-NR.9	25 mm



před smrštněním



po smrštněním

## Tabulky

### Rozměry produktu (mm)

Velikost	A (maximum)	B (minimum)	C (minimum)	D (minimum)	E (typical)	Standardní balení (1,2 m tyčky) množství
RAYRIM-NR.6	0,6	0,5	3,5	0,8	1,25	60
RAYRIM-NR.7	1,0	0,9	4,8	1,6	1,25	60
RAYRIM-NR.8	2,0	0,9	6,6	2,5	2,25	60
RAYRIM-NR.9	4,2	0,9	13,5	4,5	2,20	30

### Informace pro objednání

Popis teplem smrštitelná lemovka s lepidlem pro plech o tloušťce 1 mm, délka 6 m

Příklad RAYRIM-NR.7-0 délka = 6 m

Temp.  
-55 °C  
+80 °C

RoHS

## RayService

Ray Service, a.s.  
Huštěnovská 2022, CZ-686 03 Staré Město, Czech Republic  
T +420 572 434 311 info@rayservice.com  
F +420 572 577 077 www.rayservice.com

Přestože společnost Ray Service vychází z toho, že její informace jsou správné, nemůže vyloučit chyby v psaní, počítání, případně jiné nepřesnosti. Společnost Ray Service upozorňuje uživatele svého zboží/služeb, že všeobecnou vhodnost poskytnutých zboží/služeb a vhodnost jejich k užívání pro určitý účel musí uživatel posoudit samostatně pro každý konkrétní účel a měl by zboží/službu pro zamýšlený účel předem otestovat. V případě nejasností nebo otázek se na nás neváhejte obrátit.