

# TECHNICKÁ DATA



**Název výrobku:** DIELEKTRICKÝ KOBREK

**Firemní označení:** RPK26-13

**Technický popis:** Nevodivý koberec s rýhovaným vzorem.  
Dielektrický koberec je vhodný jako izolační prvek pro nízkonapěťové nebo vysokonapěťové rozvodny, transformátorové stanice a jiné pracoviště, kde může dojít k úrazu elektrickým proudem. Jsou rozdělené do tříd podle normy IEC 61111:2009. RPK26-13 je dle třídy 3.  
Výrobky splňují nařízení RoHS a REACH.  
Pryž řežeme pouze po délce. Šířku pryže neřežeme.  
Ceny jsou uvedeny za 1 m<sup>2</sup>.

**Doporučené užití:**

- ochrana pracovníků před účinky el. proudu
- neklouzavý povrch
- snižuje únavu zad a nohou při stání

**Složení:** Vulkanizovaný elastomer

<b>Parametry:</b>	dielektrická pevnost (kV)	26
	Tvrдость (Sh A)	80
	výška koberce (mm)	5
	barva	černá
	balení (bm / jednotka)	10 bm / 1 bm (možno upravit na míru)
	šířka (mm)	1300
	povrch	hrubě rýhovaný, zvlněný
	hmotnost (kg/m <sup>2</sup> )	7,3



**Toxicita:** výrobek je netoxický  
**Chem. odolnost:** voda, povětrnostní vlivy  
POZOR! Neodolává ozonu a ropným látkám  
**Ochrana zdraví:** výrobek je zdravotně nezávadný  
**Záruka:** 24 měsíců od data prodeje. Záruka se nevztahuje na vady způsobené nesprávnou manipulací s výrobkem.

Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

Dne 19. 1. 2021:

Ing. Ondřej Stoniš