

# EX THERM 2K PÁSKA

(těsnící pás pro pružné utěsnění spár a koutů ve stěnách a podlahách)

**Výrobek** Trvale pružný kaučukový pás, na bázi speciální polypropylenové tkaniny s alkalickou ochranou opatřenou kaučukovým nástřikem. Po aplikaci s S-T8 vytváří pružné těsnění rohových spár ve stěnách a podlahách.

**Vlastnosti**

- Vysoká pružnost;
- Vysoký difúzní odpor proti radonu
- Vysoká odolnost proti rozdílným teplotám;
- Odolný solím, ředěným kyselinám i zásadám;

**Použití**

- Trvale pružné těsnění rohových a stykových spár v kombinaci s nátěrem EX THERM 2K tekutá lepenka;
- Těsnění průchodů sprchových koutů, bazénů a nádrží opatřených nátěrem EX THERM 2K tekutá lepenka;
- Pružné těsnění trvale vlhkých prostředí jako koupelny, myčky, sprchy, prádelny apod.;

<b>Balení</b>	Těsnící pás	120mm x 5m
	Těsnící pás	120mm x 10m
	Těsnící pás	120mm x 50m
	Vnitřní těsnící roh	140mm x 140mm
	Vnější těsnící roh	140mm x 140mm
	Pružný průchod	120mm x 120mm, 400mm x 400 mm
<b>Barva</b>	Šedá	

<b>Technické údaje</b>			
Základ	-	polypropylen / kaučuk	
Tloušťka	mm	0,5	
Tepelná odolnost	°C	-35 / +100	
Aplikační teplota	°C	+5 / +30	
Pevnost v tahu	MPa	7,0 (N/mm <sup>2</sup> )	(dle ISO 527)
Poměrné prodloužení	%	70 - 80	(dle ČSN ISO 527)
Vodotěsnost	MPa	4,0 (40 barů)	(dle ČSN 73 13 21) – odolnost proti tlakové vodě
Skladovatelnost	měsíce	12	(při teplotách od +10°C do +25°C)

**Pokyny** Těsnící pás vkládáme do první vrstvy čerstvého hydroizolačního nátěru EX THERM 2K tekutá lepenka. Následně překryjeme okraje těsnícího pásu hydroizolačním nátěrem EX THERM 2K tekutá lepenka. Po vytvrzení první hydroizolační vrstvy nanášíme druhou vrstvu v celé ploše včetně krajů stykového pásu.

**Upozornění** Hydroizolační nátěr nutno chránit před rychlým vyschnutím a slunečním žářem.

**Čištění** Materiál: ihned vodou, technický benzín  
Ruce: mýdlo a voda, reparační krém na ruce.

**Aktualizace** Aktualizováno dne: 09.06.2010 Vyhотовeno dne: 02.03.2003

Výrobek je v záruční době konformní se specifikací. Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na našich vlastních zkušenostech, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto firma nemůže znát nejrůznější použití, kde a za jakých podmínek bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Výše uvedené údaje jsou všeobecné povahy. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.