

**TĚSNICÍ PÁS TUS-2**

**TĚSNICÍ PÁS TUS-2** pro těsnění spár a trhlin ve stavebních konstrukcích v systému tekuté hydroizolace Tekutá lepenka Český stavitel a Jednosložková hydroizolace Český stavitel.

**Použití**

<ul style="list-style-type: none"><li>trvale pružné utěsnění stykových a rohových spár, průchodů podlah a stěn</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>utěsnění rohových spár bazénů, nádrží, vodních jímek, koupelen, sprchových koutů</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>vhodným podkladem pro aplikaci může být beton, plně spárované zdivo, cementové omítky, pórobeton, sádkartonové desky, cementové potěry a malty, potěry z litého asfaltu apod.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>nápojení svislých a vodorovných ploch opatřených Tekutou lepenkou ČS nebo Jednosložkovou hydroizolací ČS</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>stavba a renovace balkónů a teras</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>do interiéru i exteriéru</li></ul>

**Výhody**

<ul style="list-style-type: none"><li>dvojnásobná přilnavost díky dvěma vrstvám netkaného velmi adhezního polyesteru</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>„čtyřvrstvý“ - zhotovený z polyesterové tkaniny, na které je oboustranně nanesený termoplastový elastomer a oboustranně nanesený netkaný polyester</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>velmi pružný</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>odolává širokému teplotnímu rozpětí</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>pro trvale vlhké a mokré prostředí</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>dokonale utěsňuje aktivní i pasivní trhliny</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>odolný solím, zředěným zásadám i kyselinám</li></ul>	

**Pracovní postup**

Těsnicí pás zapracujte do první vrstvy Tekuté lepenky ČS nebo Jednosložkové hydroizolace ČS a následným nátěrem překryjte krajní rastr (lem) pásy a to tak, aby byla zachována její dilatační schopnost. Při aplikaci druhého event. třetího nátěru tekutou hydroizolací překryjte celou plochu těsnicího systému.

**Technické údaje**

<ul style="list-style-type: none"><li>Složení</li></ul>	polyester / termoplastový elastomer / netkaný polyester
<ul style="list-style-type: none"><li>Celková šířka pásu</li></ul>	120 mm
<ul style="list-style-type: none"><li>Těsnicí část pásu</li></ul>	70 mm
<ul style="list-style-type: none"><li>Aplikační teplota</li></ul>	+5 °C až +40 °C
<ul style="list-style-type: none"><li>Teplotní odolnost</li></ul>	-35 °C až 100 °C
<ul style="list-style-type: none"><li>Pevnost v tahu</li></ul>	≥ 3,6 MPa
<ul style="list-style-type: none"><li>relativní prodloužení při maximálním tahovém napětí</li></ul>	≥ 110 %
<ul style="list-style-type: none"><li>Voděodolnost</li></ul>	žádný průnik
<ul style="list-style-type: none"><li>Spotřeba</li></ul>	1 až 1,2 m pásu na běžný metr spáry
<ul style="list-style-type: none"><li>Barva</li></ul>	šedá

# TĚSNICÍ PÁS TUS-2

## Upozornění

Nelze aplikovat při teplotách pod +5 °C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad.

## Skladování

Doba použitelnosti je 5 let při teplotách skladování +5 °C až +30 °C v neporušených obalech.

## Bezpečnost

Práce s Těsnicími pásy nevyžaduje žádná mimořádná hygienická opatření.

## Balení

papírové krabice

obj. číslo: 2702682 Těsnicí pás TUS-2 120 mm x 10 m

obj. číslo: 2702683 Těsnicí pás TUS-2 120 mm x 50 m

Uvedené informace jsou poskytnuty na základě našich nejnovějších zkoušek, poznatků a zkušeností. Vzhledem ke skutečnosti, že nemáme vliv na správnost způsobu práce, nemůžeme převzít odpovědnost za výsledky použití tohoto výrobku. Před použitím doporučujeme výrobek na vytipovaném podkladu vyzkoušet. V případě vaší nejistoty před použitím našich výrobků kontaktujte naše technické oddělení.

METRUM s.r.o.  
Gen. Štefánika 1638, 750 02 Přerov

Tel.: +420 581 728 228

[www.metrum.cz](http://www.metrum.cz)  
[info@metrum.cz](mailto:info@metrum.cz)