

# Těsnící Šňůra

Polyethylenová pěnová šňůra pro dimenzování dilatačních spár

<b>Popis</b>	Těsnící Šňůra je šedá šňůra, která je vyrobena z polyetylenové pěny s uzavřenými póry. Pružnost tohoto materiálu umožňuje jeho použití jako podložka a vymezení pro těsnící tmel a zálivky. Jeho nepřilnavý povrch umožňuje snadné roztečení těsnící hmoty.										
<b>Výhody</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• jednoduchá na použití a instalaci</li> <li>• může být nařezaná na dané velikosti přímo na stavbě</li> <li>• několik průměrů v nabídce</li> <li>• nepohlcuje vodu</li> <li>• stabilní vlastnosti</li> <li>• chemicky odolná</li> <li>• vynikající ohebnost a trvalá pružnost</li> <li>• recyklovatelná, nezatěžující prostředí, vyrobeno bez použití freonu</li> </ul>										
<b>Typické aplikace</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dimenzování spár v betonových konstrukcích</li> <li>• dimenzování spár v keramických dlaždicích nebo v dlažbě z přírodního kamene</li> </ul>										
<b>Aplikace</b>	<p>Zkontrolujte hrany spáry a takto připravenou spáru řádně očistěte pomocí vysavače, odsajte veškeré nečistoty a prach. Vždy použijte šňůru větší než šířka spáry, která má být utěsněna. Např. pro spáru se šířkou 9-8 mm použijte šňůru o průměru 10 mm.</p> <p>Pomocí přípravku, který vymezí hloubku těsnění spáry, zatlačte šňůru do požadované hloubky. Potom můžete začít s těsněním spáry pomocí vhodného těsnícího tmele. Např. PurMastic, PurJoint, PolyJoint atd.</p>										
<b>Technické informace</b>	<table border="1"> <tr> <td>Objemová hmotnost</td> <td>25- 28 kg/ m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Tepelná odolnost</td> <td>od -65<sup>0</sup> C – do 90<sup>0</sup> C</td> </tr> <tr> <td>Tepelná vodivost</td> <td>0,038 W/m.K při 10<sup>0</sup> C</td> </tr> <tr> <td>Šíření plamene</td> <td>i<sub>s</sub> (mm/min)=0 V<sub>s</sub>(mm/min)=0</td> </tr> <tr> <td>Zápach</td> <td>Bez zápachu</td> </tr> </table>	Objemová hmotnost	25- 28 kg/ m <sup>3</sup>	Tepelná odolnost	od -65 <sup>0</sup> C – do 90 <sup>0</sup> C	Tepelná vodivost	0,038 W/m.K při 10 <sup>0</sup> C	Šíření plamene	i <sub>s</sub> (mm/min)=0 V <sub>s</sub> (mm/min)=0	Zápach	Bez zápachu
Objemová hmotnost	25- 28 kg/ m <sup>3</sup>										
Tepelná odolnost	od -65 <sup>0</sup> C – do 90 <sup>0</sup> C										
Tepelná vodivost	0,038 W/m.K při 10 <sup>0</sup> C										
Šíření plamene	i <sub>s</sub> (mm/min)=0 V <sub>s</sub> (mm/min)=0										
Zápach	Bez zápachu										
<b>Balení</b>	Průměry 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50 a 70 mm										
<b>Skladování</b>	V suchu a chladu neomezená doba skladování.										
<b>Ochrana zdraví</b>	Nejsou žádná speciální doporučení.										

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.

# Těsnící Šňůra

Polyethylenová pěnová šňůra pro dimenzování dilatačních spár

---

**Kontakt**

Sanax chemical construction s.r.o.  
Oldřichovská 194/16 , 405 02 Děčín  
[www.sanax.cz](http://www.sanax.cz)

---

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.