

TĚSNÍCÍ PROSTŘEDEK NA ZÁVITOVÉ SPOJE

PARALIQ PM 35 VLIES

Základní informace :

Těsnící páska **PARALIQ PM 35 VLIES** je nevytvrditelný těsnící materiál, určený k těsnění kovových závitových spojů s trubkovým závitem (ČSN 01 4033, ČSN 01 4034) do rozměru 3" včetně. Základ pásky tvoří syntetická tkanina, která je napuštěna těsnící pastou. Vzhledem k tomu, že tkanina má dlouhá vlákna stejně jako konopí, nabízí **PARALIQ PM 35 VLIES** bezpečnost a všechny další výhody konopného těsnění. Páska je dodávána ve svitkách (šířka 16 mm, délka 25 m) pod obj. číslem 790 060 112 buď jednotlivě nebo v balení po deseti kusech.

Těsnící páska **PARALIQ PM 35 VLIES** splňuje požadavky ČSN EN 751-2 a všechny požadavky zkušební metodiky dle TPG 942 01.

Charakteristické vlastnosti :

- vhodná pro těsnění závitových spojek domovních instalací (např. fitinky dle ČSN 13 8200) - plyn, pitná voda, teplá užitková voda, teplovodní topné systémy
- zdravotně nezávadná - možno použít i pro pitnou vodu (bez chuti a zápachu)
- nahrazuje všechny obvyklé těsnící materiály (konopí, fermež, těsnící tmely)
- jeden svitek postačí na utěsnění jednoho sta závitů rozměru 1"
- při montáži se nesmýká, je elastická, nevysychá, závitový spoj je odolný vůči vibracím

Návod k použití :

Závit očistit od mechanických nečistot, stopy po řezném oleji není nutné odstraňovat. U hladkých závitů (mosaz) doporučujeme mírně zdrsňit povrch. Těsnící pásku **PARALIQ PM 35 VLIES** pevně navinout od začátku závitu ve směru chodu závitu nejméně s 50% překrytím po celé délce závitu, potom našroubovat fitinku - tou lze při nastavování potřebné polohy otočit zpět až o 45° při zachování těsnosti. Při zkoušení plynotěsnosti spoje používat pěnotvorné prostředky splňující požadavky TPG 943 01. Rozsah teplot pro aplikaci je -10 až +50 °C.

Lze použít pro tato média :

plyn	: plyny dle ČSN 38 5502 (např. zemní plyn, plynná fáze propanu) do přetlaku 4 bar (400 kPa) a o teplotě od -20 do +80°C
voda	: do přetlaku 16 bar (1,6 MPa) a do teploty 95°C nebo do přetlaku 6 bar (600 kPa) a do teploty 130°C
vodní pára	: do přetlaku 6 bar (600 kPa) a do teploty 130°C
vzduch	: do přetlaku 10 bar (1 MPa) a do teploty 95 °C
acetylen	: v plynné fázi do přetlaku 16 bar (1,6 MPa) při 25 °C
argon	: v plynné fázi do přetlaku 16 bar (1,6 MPa) při 25 °C

Skladování :

Skladovat na suchém místě, jinak bez zvláštních nároků. Doba skladování výrobku v původním uzavřeném obalu je časově neomezená. Při práci doporučujeme pásku uchovávat v originálním uzavíratelném sáčku.

Hygienické zásady :

Vzhledem ke zdravotní nezávadnosti nejsou vyžadována žádná zvláštní opatření.

Upozornění : Zákaz použití v rozvodech silně oxidačních látek !

Dodává: TITAN-METALPLAST s.r.o.
Belgická 4861
466 05 Jablonec nad Nisou

<http://www.titan-metalplast.cz>
tel.: 483 359 061
fax: 483 359 060