

Vysokoteplotní ochrany



PYROSIL

Materiál: Silikon v červenohnědé barvě

Prac. teplota: do +246°C

Samovulkanizující silikonová páska PYROSIL je používána pro utěsnění ochrany PYROJACKET a pásky PYROTAPE. Nemá lepicí vrstvu, ale po přitisknutí na sebe, na PYROJACKET nebo PYROTAPE se vulkanizuje během několika sekund. Odolná sálavému teplu, vlhkosti a vibracím. Vzhledem k dobré dielektrické odolnosti je vhodná také jako elektrický izolátor. Při montáži je doporučeno vzájemné překládání o 50% a čistý, suchý povrch. Není vhodná pro přímý kontakt s plamenem a rozstřikujícím kovem.

index	šířka pásky [mm]	síla pásky [mm]	délka role [m]
FQ-PST-25X05	25	0,5	11
FQ-PST-38X15	38	1,5	11



PYROSEALANT

Materiál: Směs amorfního křemíku, polydimetylosiloxanu (druh silikonu), oxidu železa a katalyzátoru

Prac. teplota: od -59°C do +287°C
(krátkodobě do +538°C)

Index: FQ-PS-310

Tepelně odolné těsnivo ve formě polo-tekuté pasty, nelepící po 10 ÷ 15 minutách, tuhé po 18 hodinách. Dodává se v kartuších 310 ml. Používat jen v dobře větraných prostorech a zamezit kontaktu s benzínem nebo naftou.



ODOURLESS END DIP

Materiál: Tekutý silikon

Prac. teplota: do +260°C (krátkodobě do +1093°C)

Index: FQ-LSR2112-1 (balení 1 l),
FQ-LSR2112-4 (balení 4 l)

Netoxický prostředek, bez zápachu sloužící pro pokrytí konců a hran ochrany PYROJACKET a PYROBLANKET, silikonem jejich ponořením. Zcela zasychá při pokojové teplotě během 3 až 6 hodin. Zamezuje třepení a nasákání olejů a dalších kapalin do skelné tkaniny. nevyžaduje větrání. Dostupný v balení 1 l a 4 l.