

Použití

SEMTĚS je plastoelastická hmota určená pro parotěsné i vodotěsné řešení spár, prostupů, děr a průchodů.

SEMTĚS lze použít k těsnění při výrobě motorových vozidel, kovových konstrukcí a při průmyslově vyráběných chladicích zařízeních. Dále při uzavírání kabelových a trubkových průchodů, vrtaných děr a zkosení řezů. Jako pomoc při montáži při dodatečném použití lepidel na konstrukce nebo při mechanickém upevnění.

Technická data

Složení	polyisobutylene
Barva	slonová kost
Měrná hustota	1,9 g/cm ³
Prodloužení v tahu	105 %
Odolnost proti stárnutí	velmi dobrá
Odolnost proti vlhkosti	výborná
Skladování	v suchu při 5 °C až 25 °C chránit před UV zářením
Teplotní rozsah	-30 °C až +70 °C
Aplikační teplota	>5 °C

Další technické údaje o **SEMTĚSU** na vyžádání.

Vyhrazujeme si změny v rámci dalšího vývoje produktu.

Výše uvedené chemickofyzikální parametry a parametry z oblasti aplikační techniky týkající se lepicího pásu uvádíme na základě vlastní zkoušky a zkušenosti. Lepicí pás se používá v nesčetných technických průmyslových oborech. Požadavky na lepicí pásy jsou proto velmi odlišné, takže uživatel si musí před použitím bezpodmínečně sám vyzkoušet vhodnost našich produktů pro svůj speciální účel. Všechny údaje, pokyny a doporučení jsou bez záruky. Změny technických údajů jsou vyhrazeny. Vzorky jsou k dispozici bezplatně; kromě toho se bezplatně a nezávazně zabýváme otázkami a problémy týkajícími se aplikační techniky a zkusíme lepené spoje s originálními materiály podle běžných norem nebo specifikací zákazníků.

SEMTĚS

„malá krychle těsní rychle i když je to válec“



Popis

SEMTĚS má skvělou přilnavost k většině stavebních materiálů. Kromě toho vyniká odolností vůči klimatickým podmínkám, UV záření a stárnutí. Nevytvrdne, zůstává trvale plastický. Pozor, není určen pro pevnostní lepení!

Jednotky balení

1 ks 600 g

Vydáno v červenci 2009.

Certifikováno u DQS
podle DIN EN 9001:2000
reg. číslo 56398-QM



Výhradní dovozce do ČR:

HASOFT VELKOBOCHOD, s.r.o.

Husovo náměstí 48
588 13 Polná

tel./fax: +420 567 212 107
mobil: +420 774 537 463
e-mail: hasoft@hasoft.cz
www: www.hasoft.cz

TECHNICKÝ LIST**SEMTĚS**