

pára	olej, paliva	kyseliny	univerzální	pára, kyseliny, plyny	pára	voda	pára	zásady	pára	kyseliny, plyny, kapaliny	auto, moto	olej, mazadla
------	--------------	----------	-------------	-----------------------	------	------	------	--------	------	---------------------------	------------	---------------

<p>Speciální t snící deska vyrobená na bázi uhlikových vláken a speciálních p ísad spojených vysoce kvalitním NBR. Použitím je p edevším vhodná pro vyšší teploty a tlaky, zejména pro p eh átou páru. Je vhodná i pro zásaditá média. Možnost pletiva.</p> <p>Ekonomická t snící deska na bázi grafitových ástic. Deska je složena z graitu vyztuženého aramidovými vlákny a nízkého obsahu spojovacích ástic. Zejména vhodná pro ut sn ní v oblasti páry nižších parametr , ut sn ní oleje, paliv, uhlovodík í chladič.</p> <p>T snící deska se speciální sm sí kau uk , vyvinutá pro chemický pr mysl. Tato deska je zejména doporu ována pro ut sn ní kyselin a zásad. Dále má širokou oblast použití pro oleje, paliva a chladičí kapaliny.</p>	<p>Univerzální použitíné t sn ní pro vodu, páru, oleje, paliva a plyny. Je vhodný pro tlakové zkoušky.</p> <p>T snící materiál s vyšší teplotní odolností a dobrou pevností. Pro použití na olej, vodu, páru, plyny, uhlovodíky, slabé kyseliny a louhy.</p> <p>Materiál s dobrou odolností v í pa e a silným alkalickým medlím. Pro použití na páru, kyseliny a louhy. V chemickém pr myslu a pro petrochemii.</p>	<p>Univerzální vysokotlaké t sn ní se širokým spektrem použití a dobrou tlakovou odolností. Odolné horké vod , pá e, oleji, uhlovodík m a mnoha jiným chemikáliím.</p> <p>Univerzální vysokotlaké t sn ní s širokým rozsahem použitelnosti v chemickém pr myslu, potraviná ském pr myslu, vodárenství. Velmi vysoký výkonový standard.</p> <p>Speciální vysokotlaké t sn ní s nejvyšší tlakovou odolností p í použití na horkou vodu a páru.</p> <p>Speciální vysokotlaké t sn ní pro zásaditá média pro velmi vysoké teploty a pr o eh átou páru.</p> <p>Speciální vícevrstvý materiál s vyšší pružností a delší životností p í vyšších teplotách. Vhodné užítí pro oleje, vodu, páru, plyny, soľné roztoky, pohonné hmoty, alkoholy, slabé organické a anorganické kyseliny, uhlovodíky, maziva a chladiča. Vysoký výkonový standard.</p> <p>Grafitová fólie oboustrann laminovaná polymerovou fólií za ú elem zvýšení tepelné vodivosti a vyšší chemické odolnosti. Tenká krycí fólie výrazn zlepšuje manipulaci (deska "ne erní", je pevn íjí a lépe odolává poškrábání) a tím í životnost materiálu. Fólie sou asn p sobí jako anti-statický prvek. Materiál má vysokou zatížitelnost utahovacím momentem a vyšší zp tne odpružení než nelaminované grafitové fólie.</p>	<p>Jádrém materiálu je pozinkovaný ocelový plech, na n mž je válcováním nanesena m kká hmota z anorganických a organických vláken, anorganických plniv a kvalitních elastomer jako pojiva. Velmi dobrá mechanická pevnost, vysoká teplotní odolnost a odolnost vyšším tlak m, a p esto dob e zapadá do t snící plochy. Je odolný proti oleji m, pohonným hmotám a sm sí vody a nemrznoucí sm sí na ochranu rostlin.</p> <p>Tvo en hrotkovým nerezovým nosí em, na n jje oboustrann nanesena t snící sídlová vrstva. Nosí je z materiálu 1.4828 tl. 0,2 mm. T snící vrstva obsahuje krom expandované sídy vysoce teplotodolná vlákna a nepatrný podíl pojív. Je speciáln vyvinutý pro vysokoteplotní aplikace do 1000°C. Díky vysoké stla itelnosti a elasticit se jedná o materiál vysoce p ízp so- bivý, který sí zachovává í p ízna n prom ílivých provozních podmínkách své konstantní vlastnosti. Je odolný proti paliv m, maziv m, nemrznoucím sm sím, výfukovým plyn m a pod. Použití: výfukové p íruby a turbodmy- chadla u spalovacích motor pro spln ní EURO D4. Použití: pro t sn ní hlav válc pro spalovací motory pracující p í normálním zatížení nebo pro jiné mechanicky a tepeln vysoce zatížené oblasti t sn ní, nap . pro sací a výfukové potrubí, p íruby p evodovky, vysokotlaková erpadla.</p>	<p>T snící materiál pro použití v dopravních za ízeních, chemických erpadlech a potrubí, dieslových motorech, palivových a vodních pumpách, karburátorech, p evodovkách, olejových vanách apod.</p>
--	---	---	---	---

TEMACARB
rozm r: 1500x1500 mm
síla: 1; 1,5; 2; 2,5 a 3 mm
certifikace: GOST
max. teplota krátkodobá: 450°C
trvalá: 250°C
max. tlak: 100 bar.

GRAFTEM ECONOMY
rozm r: 1500x1500 mm
síla: 1; 1,5; 2; 2,5 a 3 mm
certifikace: GOST
max. teplota krátkodobá: 360°C (PÁRA 180°C)
trvalá: 200°C
max. tlak: 80

TEMACID
rozm r: 1500x1500 mm
síla: 1; 1,5; 2; 2,5 a 3 mm
certifikace: GOST
max. teplota krátkodobá: 200°C
trvalá: 150°C
max. tlak: 40

SIL 802
rozm r: 2000x1500 mm
síla: 1; 1,5; 2 a 3 mm
max. teplota: 180°C
trvalá: 140°C (pára 120°C)
max. tlak: 40 bar.

MAXIL SF
rozm r: 2000x1500 mm
síla: 1; 1,5; 2 a 3 mm
max. teplota: 200°C
trvalá: v pá e 200°C
max. tlak: 100 bar.

MAXIL CARB
rozm r: 2000x1500 mm
síla: 1; 1,5; 2 a 3 mm
max. teplota: 250°C
trvalá: v pá e 250°C
max. tlak: 100 bar.

bezazbestové desky KLINGER

Univerzální použitíné t sn ní pro vodu, páru, oleje, paliva a plyny. Je vhodný pro tlakové zkoušky.

T snící materiál s vyšší teplotní odolností a dobrou pevností. Pro použití na olej, vodu, páru, plyny, uhlovodíky, slabé kyseliny a louhy.

Materiál s dobrou odolností v í pa e a silným alkalickým medlím. Pro použití na páru, kyseliny a louhy. V chemickém pr myslu a pro petrochemii.

bezazbestové desky KLINGERSIL

Univerzální vysokotlaké t sn ní se širokým spektrem použití a dobrou tlakovou odolností. Odolné horké vod , pá e, oleji, uhlovodík m a mnoha jiným chemikáliím.

Univerzální vysokotlaké t sn ní s širokým rozsahem použitelnosti v chemickém pr myslu, potraviná ském pr myslu, vodárenství. Velmi vysoký výkonový standard.

Speciální vysokotlaké t sn ní s nejvyšší tlakovou odolností p í použití na horkou vodu a páru.

Speciální vysokotlaké t sn ní pro zásaditá média pro velmi vysoké teploty a pr o eh átou páru.

Speciální vícevrstvý materiál s vyšší pružností a delší životností p í vyšších teplotách. Vhodné užítí pro oleje, vodu, páru, plyny, soľné roztoky, pohonné hmoty, alkoholy, slabé organické a anorganické kyseliny, uhlovodíky, maziva a chladiča. Vysoký výkonový standard.

Grafitová fólie oboustrann laminovaná polymerovou fólií za ú elem zvýšení tepelné vodivosti a vyšší chemické odolnosti. Tenká krycí fólie výrazn zlepšuje manipulaci (deska "ne erní", je pevn íjí a lépe odolává poškrábání) a tím í životnost materiálu. Fólie sou asn p sobí jako anti-statický prvek. Materiál má vysokou zatížitelnost utahovacím momentem a vyšší zp tne odpružení než nelaminované grafitové fólie.

50°28'39.612"N, 16°5'41.629"E

bezazbestové desky REINZ

REINZ RS 500
rozm r: 1000x500 mm
síla: 1,6 mm
max. provozní teplota: 400°C

REINZ Xtreme plus
rozm r: 1000x500 mm
síla: 1,6 mm
max. provozní teplota: 950°C

bezazbestové desky ROTES 55

ROTES 55
rozm r: 1000x700 mm
síla: 0,25; 0,30; 0,40; 0,50; 0,60; 0,70; 0,80; 0,90; 1 a 1,5 mm
max. teplota : 150°C

TEMACARB
rozm r: 1500x1500 mm
síla: 1; 1,5; 2; 2,5 a 3 mm
certifikace: GOST
max. teplota krátkodobá: 450°C
trvalá: 250°C
max. tlak: 100 bar.

GRAFTEM ECONOMY
rozm r: 1500x1500 mm
síla: 1; 1,5; 2; 2,5 a 3 mm
certifikace: GOST
max. teplota krátkodobá: 360°C (PÁRA 180°C)
trvalá: 200°C
max. tlak: 80

TEMACID
rozm r: 1500x1500 mm
síla: 1; 1,5; 2; 2,5 a 3 mm
certifikace: GOST
max. teplota krátkodobá: 200°C
trvalá: 150°C
max. tlak: 40

SIL 802
rozm r: 2000x1500 mm
síla: 1; 1,5; 2 a 3 mm
max. teplota: 180°C
trvalá: 140°C (pára 120°C)
max. tlak: 40 bar.

MAXIL SF
rozm r: 2000x1500 mm
síla: 1; 1,5; 2 a 3 mm
max. teplota: 200°C
trvalá: v pá e 200°C
max. tlak: 100 bar.

MAXIL CARB
rozm r: 2000x1500 mm
síla: 1; 1,5; 2 a 3 mm
max. teplota: 250°C
trvalá: v pá e 250°C
max. tlak: 100 bar.

bezazbestové desky KLINGER

Univerzální použitíné t sn ní pro vodu, páru, oleje, paliva a plyny. Je vhodný pro tlakové zkoušky.

T snící materiál s vyšší teplotní odolností a dobrou pevností. Pro použití na olej, vodu, páru, plyny, uhlovodíky, slabé kyseliny a louhy.

Materiál s dobrou odolností v í pa e a silným alkalickým medlím. Pro použití na páru, kyseliny a louhy. V chemickém pr myslu a pro petrochemii.

bezazbestové desky KLINGERSIL

Univerzální vysokotlaké t sn ní se širokým spektrem použití a dobrou tlakovou odolností. Odolné horké vod , pá e, oleji, uhlovodík m a mnoha jiným chemikáliím.

Univerzální vysokotlaké t sn ní s širokým rozsahem použitelnosti v chemickém pr myslu, potraviná ském pr myslu, vodárenství. Velmi vysoký výkonový standard.

Speciální vysokotlaké t sn ní s nejvyšší tlakovou odolností p í použití na horkou vodu a páru.

Speciální vysokotlaké t sn ní pro zásaditá média pro velmi vysoké teploty a pr o eh átou páru.

Speciální vícevrstvý materiál s vyšší pružností a delší životností p í vyšších teplotách. Vhodné užítí pro oleje, vodu, páru, plyny, soľné roztoky, pohonné hmoty, alkoholy, slabé organické a anorganické kyseliny, uhlovodíky, maziva a chladiča. Vysoký výkonový standard.

Grafitová fólie oboustrann laminovaná polymerovou fólií za ú elem zvýšení tepelné vodivosti a vyšší chemické odolnosti. Tenká krycí fólie výrazn zlepšuje manipulaci (deska "ne erní", je pevn íjí a lépe odolává poškrábání) a tím í životnost materiálu. Fólie sou asn p sobí jako anti-statický prvek. Materiál má vysokou zatížitelnost utahovacím momentem a vyšší zp tne odpružení než nelaminované grafitové fólie.

50°28'39.612"N, 16°5'41.629"E

bezazbestové desky REINZ

REINZ RS 500
rozm r: 1000x500 mm
síla: 1,6 mm
max. provozní teplota: 400°C

REINZ Xtreme plus
rozm r: 1000x500 mm
síla: 1,6 mm
max. provozní teplota: 950°C

bezazbestové desky ROTES 55

ROTES 55
rozm r: 1000x700 mm
síla: 0,25; 0,30; 0,40; 0,50; 0,60; 0,70; 0,80; 0,90; 1 a 1,5 mm
max. teplota : 150°C

TEMACARB
rozm r: 1500x1500 mm
síla: 1; 1,5; 2; 2,5 a 3 mm
certifikace: GOST
max. teplota krátkodobá: 450°C
trvalá: 250°C
max. tlak: 100 bar.

GRAFTEM ECONOMY
rozm r: 1500x1500 mm
síla: 1; 1,5; 2; 2,5 a 3 mm
certifikace: GOST
max. teplota krátkodobá: 360°C (PÁRA 180°C)
trvalá: 200°C
max. tlak: 80

TEMACID
rozm r: 1500x1500 mm
síla: 1; 1,5; 2; 2,5 a 3 mm
certifikace: GOST
max. teplota krátkodobá: 200°C
trvalá: 150°C
max. tlak: 40

SIL 802
rozm r: 2000x1500 mm
síla: 1; 1,5; 2 a 3 mm
max. teplota: 180°C
trvalá: 140°C (pára 120°C)
max. tlak: 40 bar.

MAXIL SF
rozm r: 2000x1500 mm
síla: 1; 1,5; 2 a 3 mm
max. teplota: 200°C
trvalá: v pá e 200°C
max. tlak: 100 bar.

MAXIL CARB
rozm r: 2000x1500 mm
síla: 1; 1,5; 2 a 3 mm
max. teplota: 250°C
trvalá: v pá e 250°C
max. tlak: 100 bar.

bezazbestové desky KLINGER

Univerzální použitíné t sn ní pro vodu, páru, oleje, paliva a plyny. Je vhodný pro tlakové zkoušky.

T snící materiál s vyšší teplotní odolností a dobrou pevností. Pro použití na olej, vodu, páru, plyny, uhlovodíky, slabé kyseliny a louhy.

Materiál s dobrou odolností v í pa e a silným alkalickým medlím. Pro použití na páru, kyseliny a louhy. V chemickém pr myslu a pro petrochemii.

bezazbestové desky KLINGERSIL

Univerzální vysokotlaké t sn ní se širokým spektrem použití a dobrou tlakovou odolností. Odolné horké vod , pá e, oleji, uhlovodík m a mnoha jiným chemikáliím.

Univerzální vysokotlaké t sn ní s širokým rozsahem použitelnosti v chemickém pr myslu, potraviná ském pr myslu, vodárenství. Velmi vysoký výkonový standard.

Speciální vysokotlaké t sn ní s nejvyšší tlakovou odolností p í použití na horkou vodu a páru.

Speciální vysokotlaké t sn ní pro zásaditá média pro velmi vysoké teploty a pr o eh átou páru.

Speciální vícevrstvý materiál s vyšší pružností a delší životností p í vyšších teplotách. Vhodné užítí pro oleje, vodu, páru, plyny, soľné roztoky, pohonné hmoty, alkoholy, slabé organické a anorganické kyseliny, uhlovodíky, maziva a chladiča. Vysoký výkonový standard.

Grafitová fólie oboustrann laminovaná polymerovou fólií za ú elem zvýšení tepelné vodivosti a vyšší chemické odolnosti. Tenká krycí fólie výrazn zlepšuje manipulaci (deska "ne erní", je pevn íjí a lépe odolává poškrábání) a tím í životnost materiálu. Fólie sou asn p sobí jako anti-statický prvek. Materiál má vysokou zatížitelnost utahovacím momentem a vyšší zp tne odpružení než nelaminované grafitové fólie.

50°28'39.612"N, 16°5'41.629"E

bezazbestové desky REINZ

REINZ RS 500
rozm r: 1000x500 mm
síla: 1,6 mm
max. provozní teplota: 400°C

REINZ Xtreme plus
rozm r: 1000x500 mm
síla: 1,6 mm
max. provozní teplota: 950°C

bezazbestové desky ROTES 55

ROTES 55
rozm r: 1000x700 mm
síla: 0,25; 0,30; 0,40; 0,50; 0,60; 0,70; 0,80; 0,90; 1 a 1,5 mm
max. teplota : 150°C

TEMACARB
rozm r: 1500x1500 mm
síla: 1; 1,5; 2; 2,5 a 3 mm
certifikace: GOST
max. teplota krátkodobá: 450°C
trvalá: 250°C
max. tlak: 100 bar.

GRAFTEM ECONOMY
rozm r: 1500x1500 mm
síla: 1; 1,5; 2; 2,5 a 3 mm
certifikace: GOST
max. teplota krátkodobá: 360°C (PÁRA 180°C)
trvalá: 200°C
max. tlak: 80

TEMACID
rozm r: 1500x1500 mm
síla: 1; 1,5; 2; 2,5 a 3 mm
certifikace: GOST
max. teplota krátkodobá: 200°C
trvalá: 150°C
max. tlak: 40

SIL 802
rozm r: 2000x1500 mm
síla: 1; 1,5; 2 a 3 mm
max. teplota: 180°C
trvalá: 140°C (pára 120°C)
max. tlak: 40 bar.

MAXIL SF
rozm r: 2000x1500 mm
síla: 1; 1,5; 2 a 3 mm
max. teplota: 200°C
trvalá: v pá e 200°C
max. tlak: 100 bar.

MAXIL CARB
rozm r: 2000x1500 mm
síla: 1; 1,5; 2 a 3 mm
max. teplota: 250°C
trvalá: v pá e 250°C
max. tlak: 100 bar.

bezazbestové desky KLINGER

Univerzální použitíné t sn ní pro vodu, páru, oleje, paliva a plyny. Je vhodný pro tlakové zkoušky.

T snící materiál s vyšší teplotní odolností a dobrou pevností. Pro použití na olej, vodu, páru, plyny, uhlovodíky, slabé kyseliny a louhy.

Materiál s dobrou odolností v í pa e a silným alkalickým medlím. Pro použití na páru, kyseliny a louhy. V chemickém pr myslu a pro petrochemii.

bezazbestové desky KLINGERSIL

Univerzální vysokotlaké t sn ní se širokým spektrem použití a dobrou tlakovou odolností. Odolné horké vod , pá e, oleji, uhlovodík m a mnoha jiným chemikáliím.

Univerzální vysokotlaké t sn ní s širokým rozsahem použitelnosti v chemickém pr myslu, potraviná ském pr myslu, vodárenství. Velmi vysoký výkonový standard.

Speciální vysokotlaké t sn ní s nejvyšší tlakovou odolností p í použití na horkou vodu a páru.

Speciální vysokotlaké t sn ní pro zásaditá média pro velmi vysoké teploty a pr o eh átou páru.

Speciální vícevrstvý materiál s vyšší pružností a delší životností p í vyšších teplotách. Vhodné užítí pro oleje, vodu, páru, plyny, soľné roztoky, pohonné hmoty, alkoholy, slabé organické a anorganické kyseliny, uhlovodíky, maziva a chladiča. Vysoký výkonový standard.

Grafitová fólie oboustrann laminovaná polymerovou fólií za ú elem zvýšení tepelné vodivosti a vyšší chemické odolnosti. Tenká krycí fólie výrazn zlepšuje manipulaci (deska "ne erní", je pevn íjí a lépe odolává poškrábání) a tím í životnost materiálu. Fólie sou asn p sobí jako anti-statický prvek. Materiál má vysokou zatížitelnost utahovacím momentem a vyšší zp tne odpružení než nelaminované grafitové fólie.

50°28'39.612"N, 16°5'41.629"E

bezazbestové desky REINZ

REINZ RS 500
rozm r: 1000x500 mm
síla: 1,6 mm
max. provozní teplota: 400°C

REINZ Xtreme plus
rozm r: 1000x500 mm
síla: 1,6 mm
max. provozní teplota: 950°C

bezazbestové desky ROTES 55

ROTES 55
rozm r: 1000x700 mm
síla: 0,25; 0,30; 0,40; 0,50; 0,60; 0,70; 0,80; 0,90; 1 a 1,5 mm
max. teplota : 150°C

TEMACARB
rozm r: 1500x1500 mm
síla: 1; 1,5; 2; 2,5 a 3 mm
certifikace: GOST
max. teplota krátkodobá: 450°C
trvalá: 250°C
max. tlak: 100 bar.

GRAFTEM ECONOMY
rozm r: 1500x1500 mm
síla: 1; 1,5; 2; 2,5 a 3 mm
certifikace: GOST
max. teplota krátkodobá: 360°C (PÁRA 180°C)
trvalá: 200°C
max. tlak: 80

TEMACID
rozm r: 1500x1500 mm
síla: 1; 1,5; 2; 2,5 a 3 mm
certifikace: GOST
max. teplota krátkodobá: 200°C
trvalá: 150°C
max. tlak: 40

SIL 802
rozm r: 2000x1500 mm
síla: 1; 1,5; 2 a 3 mm
max. teplota: 180°C
trvalá: 140°C (pára 120°C)
max. tlak: 40 bar.

MAXIL SF
rozm r: 2000x1500 mm
síla: 1; 1,5; 2 a 3 mm
max. teplota: 200°C
trvalá: v pá e 200°C
max. tlak: 100 bar.

MAXIL CARB
rozm r: 2000x1500 mm
síla: 1; 1,5; 2 a 3 mm
max. teplota: 250°C
trvalá: v pá e 250°C
max. tlak: 100 bar.

bezazbestové desky KLINGER

Univerzální použitíné t sn ní pro vodu, páru, oleje, paliva a plyny. Je vhodný pro tlakové zkoušky.

T snící materiál s vyšší teplotní odolností a dobrou pevností. Pro použití na olej, vodu, páru, plyny, uhlovodíky, slabé kyseliny a louhy.

Materiál s dobrou odolností v í pa e a silným alkalickým medlím. Pro použití na páru, kyseliny a louhy. V chemickém pr myslu a pro petrochemii.

bezazbestové desky KLINGERSIL

Univerzální vysokotlaké t sn ní se širokým spektrem použití a dobrou tlakovou odolností. Odolné horké vod , pá e, oleji, uhlovodík m a mnoha jiným chemikáliím.

Univerzální vysokotlaké t sn ní s širokým rozsahem použitelnosti v chemickém pr myslu, potraviná ském pr myslu, vodárenství. Velmi vysoký výkonový standard.

Speciální vysokotlaké t sn ní s nejvyšší tlakovou odolností p í použití na horkou vodu a páru.

Speciální vysokotlaké t sn ní pro zásaditá média pro velmi vysoké teploty a pr o eh átou páru.

Speciální vícevrstvý materiál s vyšší pružností a delší životností p í vyšších teplotách. Vhodné užítí pro oleje, vodu, páru, plyny, soľné roztoky, pohonné hmoty, alkoholy, slabé organické a anorganické kyseliny, uhlovodíky, maziva a chladiča. Vysoký výkonový standard.

Grafitová fólie oboustrann laminovaná polymerovou fólií za ú elem zvýšení tepelné vodivosti a vyšší chemické odolnosti. Tenká krycí fólie výrazn zlepšuje manipulaci (deska "ne erní", je pevn íjí a lépe odolává poškrábání) a tím í životnost materiálu. Fólie sou asn p sobí jako anti-statický prvek. Materiál má vysokou zatížitelnost utahovacím momentem a vyšší zp tne odpružení než nelaminované grafitové fólie.

50°28'39.612"N, 16°5'41.629"E

bezazbestové desky REINZ

REINZ RS 500
rozm r: 1000x500 mm
síla: 1,6 mm
max. provozní teplota: 400°C

REINZ Xtreme plus
rozm r: 1000x500 mm
síla: 1,6 mm
max. provozní teplota: 950°C

bezazbestové desky ROTES 55

ROTES 55
rozm r: 1000x700 mm
síla: 0,25; 0,30; 0,40; 0,50; 0,60; 0,70; 0,80; 0,90; 1 a 1,5 mm
max. teplota : 150°C

TEMACARB
rozm r: 1500x1500 mm
síla: 1; 1,5; 2; 2,5 a 3 mm
certifikace: GOST
max. teplota krátkodobá: 450°C
trvalá: 250°C
max. tlak: 100 bar.

GRAFTEM ECONOMY
rozm r: 1500x1500 mm
síla: 1; 1,5; 2; 2,5 a 3 mm
certifikace: GOST
max. teplota krátkodobá: 360°C (PÁRA 180°C)
trvalá: 200°C
max. tlak: 80

TEMACID
rozm r: 1500x1500 mm
síla: 1; 1,5; 2; 2,5 a 3 mm
certifikace: GOST
max. teplota krátkodobá: 200°C
trvalá: 150°C
max. tlak: 40

SIL 802
rozm r: 2000x1500 mm
síla: 1; 1,5; 2 a 3 mm
max. teplota: 180°C
trvalá: 140°C (pára 120°C)
max. tlak: 40 bar.

MAXIL SF
rozm r: 2000x1500 mm
síla: 1; 1,5; 2 a 3 mm
max. teplota: 200°C
trvalá: v pá e 200°C
max. tlak: 100 bar.

MAXIL CARB
rozm r: 2000x1500 mm
síla: 1; 1,5; 2 a 3 mm
max. teplota: 250°C
trvalá: v pá e 250°C
max. tlak: 100 bar.

bezazbestové desky KLINGER

Univerzální použitíné t sn ní pro vodu, páru, oleje, paliva a plyny. Je vhodný pro tlakové zkoušky.

T snící materiál s vyšší teplotní odolností a dobrou pevností. Pro použití na olej, vodu, páru, plyny, uhlovodíky, slabé kyseliny a louhy.

Materiál s dobrou odolností v í pa e a silným alkalickým medlím. Pro použití na páru, kyseliny a louhy. V chemickém pr myslu a pro petrochemii.

bezazbestové desky KLINGERSIL

Univerzální vysokotlaké t sn ní se širokým spektrem použití a dobrou tlakovou odolností. Odolné horké vod , pá e, oleji, uhlovodík m a mnoha jiným chemikáliím.

Univerzální vysokotlaké t sn ní s širokým rozsahem použitelnosti v chemickém pr myslu, potraviná ském pr myslu, vodárenství. Velmi vysoký výkonový standard.

Speciální vysokotlaké t sn ní s nejvyšší tlakovou odolností p í použití na horkou vodu a páru.

Speciální vysokotlaké t sn ní pro zásaditá média pro velmi vysoké teploty a pr o eh átou páru.

Speciální vícevrstvý materiál s vyšší pružností a delší životností p í vyšších teplotách. Vhodné užítí pro oleje, vodu, páru, plyny, soľné roztoky, pohonné hmoty, alkoholy, slabé organické a anorganické kyseliny, uhlovodíky, maziva a chladiča. Vysoký výkonový standard.

Grafitová fólie oboustrann laminovaná polymerovou fólií za ú elem zvýšení tepelné vodivosti a vyšší chemické odolnosti. Tenká krycí fólie výrazn zlepšuje manipulaci (deska "ne erní", je pevn íjí a lépe odolává poškrábání) a tím í životnost materiálu. Fólie sou asn p sobí jako anti-statický prvek. Materiál má vysokou zatížitelnost utahovacím momentem a vyšší zp tne odpružení než nelaminované grafitové fólie.

50°28'39.612"N, 16°5'41.629"E

bezazbestové desky REINZ

REINZ RS 500
rozm r: 1000x500 mm
síla: 1,6 mm
max. provozní teplota: 400°C

REINZ Xtreme plus
rozm r: 1000x500 mm
síla: 1,6 mm
max. provozní teplota: 950°C

bezazbestové desky ROTES 55

ROTES 55
rozm r: 1000x700 mm
síla: 0,25; 0,30; 0,40; 0,50; 0,60; 0,70; 0,80; 0,90; 1 a 1,5 mm
max. teplota : 150°C

TEMACARB
rozm r: 1500x1500 mm
síla: 1; 1,5; 2; 2,5 a 3 mm
certifikace: GOST
max. teplota krátkodobá: 450°C
trvalá: 250°C
max. tlak: 100 bar.

GRAFTEM ECONOMY
rozm r: 1500x1500 mm
síla: 1; 1,5; 2; 2,5 a 3 mm
certifikace: GOST
max. teplota krátkodobá: 360°C (PÁRA 180°C)
trvalá: 200°C
max. tlak: 80

TEMACID
rozm r: 1500x1500 mm
síla: 1; 1,5; 2; 2,5 a 3 mm
certifikace: GOST
max. teplota krátkodobá: 200°C
trvalá: 150°C
max. tlak: 40

SIL 802
rozm r: 2000x1500 mm
síla: 1; 1,5; 2 a 3 mm
max. teplota: 180°C
trvalá: 140°C (pára 120°C)
max. tlak: 40 bar.

MAXIL SF
rozm r: 2000x1500 mm
síla: 1; 1,5; 2 a 3 mm
max. teplota: 200°C
trvalá: v pá e 200°C
max. tlak: 100 bar.

MAXIL CARB
rozm r: 2000x1500 mm
síla: 1; 1,5; 2 a 3 mm
max. teplota: 250°C
trvalá: v pá e 250°C
max. tlak: 100 bar.

bezazbestové desky KLINGER

Univerzální použitíné t sn ní pro vodu, páru, oleje, paliva a plyny. Je vhodný pro tlakové zkoušky.

T

CNC řezání

Z jakých materiálů ?

pryž, mikroporézní pryž, silikon, teflon, PVC (novoplast), polyetylen, fibr, papír, korek, filc, k žele, bezazbest, grafit, PUR p ny, materiály se samolepicí vrstvou a další. (Materiál si lze dodat vlastní).

V sílách a rozměrech?

stroj 1.
do 20 mm síly mat.: 3000 x 1500 mm

stroj 2.
do 160 mm síly u nových materiálů : 1500 x 1500 mm

V množství?
od 1 kusu

Jak si zajistit výrobu?

Zašlete nám objednávku a dodáte výkresovou dokumentaci ve formátu DXF, DWG, CDR v.11, PDF. Pokud nemáte možnost, zajistíme podklady k řezání na základě dodaného vzorku i podrobného nákresu.

Výrobu poptávejte na:

tesneninyvl@iol.cz
info@tesneninyvl.cz

na strojích ATOM



Výroba a velkoobchod

Tvarové výrobky z vulkanické pryže



Tvarové výrobky z vulkanické pryže



Vodoinstalační materiál



O kroužky, pruhochodky, manžety



Dorazy, zářezky, samolepicí bumpery



Zakázková a průmyslová těsnění



Těsnící desky a materiály



Ucpávkové šňůry



Přyzžové a mikroporézní profily



Plastové výlisky (krytky, patky, návleky)



PRYŽE KOMPAKTNÍ

SBR pryž pro všeobecné použití - černá
síle: 1200 mm
tvrdost: 65 Sha
síla: 1, 2, 3, 4 a 5 mm
použití: pro těsnění v místech, kde nejsou kladeny zvýšené nároky na teplotu, chemickou odolnost, mechanické vlastnosti, stárnutí a bobtnavost.

SBR pryž pro všeobecné použití s textilní vložkou - černá
síle: 1200 mm
tvrdost: 65 Sha
síla: 1, 2, 3, 4 a 5 mm
použití: pro těsnění v místech, kde nejsou kladeny zvýšené nároky na teplotu, chemickou odolnost, mechanické vlastnosti, stárnutí a bobtnavost.

NBR pryž olejivzdorná - černá
síle: 1200 mm
návin: 10 m
síla: 1, 2, 3, 4 a 5 mm
použití: pro těsnění v místech, kde nejsou kladeny zvýšené nároky na teplotu, chemickou odolnost, mechanické vlastnosti, stárnutí a bobtnavost.

EPDM pryž - černá
síle: 1200 mm
návin: 10 m
síla: 1, 2, 3, 4 a 5 mm
použití: pro těsnění v místech, kde nejsou kladeny zvýšené nároky na teplotu, chemickou odolnost, mechanické vlastnosti, stárnutí a bobtnavost.

Přyzž potravinářská pro styk s pitnou vodou
síle: 1200 mm
návin: cca 10 m
síla: 1, 2, 3, 4 a 5 mm
použití: pro těsnění v místech, kde nejsou kladeny zvýšené nároky na teplotu, chemickou odolnost, mechanické vlastnosti, stárnutí a bobtnavost.

EPDM mikroporézní pryž
rozměr: 2000x1000 mm
síla: 2, 3; 4; 5; 6; 7; 8; 10; 12 a 15 mm
použití: pro těsnění v místech, kde nejsou kladeny zvýšené nároky na teplotu, chemickou odolnost, mechanické vlastnosti, stárnutí a bobtnavost.

SBR mikroporézní pryž
rozměr: 1500x500 mm
síla: 2; 3; 5; 7 a 10 mm
použití: pro těsnění v místech, kde nejsou kladeny zvýšené nároky na teplotu, chemickou odolnost, mechanické vlastnosti, stárnutí a bobtnavost.

NOVOPLAST m - k
rozměr: 650x650mm
tvrdost: 52 Sha
síla: 1, 2, 3, 4 a 5 mm
použití: pro těsnění v místech, kde nejsou kladeny zvýšené nároky na teplotu, chemickou odolnost, mechanické vlastnosti, stárnutí a bobtnavost.

NOVOPLAST m - k
rozměr: 650x650mm
tvrdost: 78 Sha
síla: 1, 2, 3, 4 a 5 mm
použití: pro těsnění v místech, kde nejsou kladeny zvýšené nároky na teplotu, chemickou odolnost, mechanické vlastnosti, stárnutí a bobtnavost.

SILIKON tepelně odolná pryž
rozměr: 1200 x 10000 mm
síla: 1, 2, 3, 4 a 5 mm
použití: pro těsnění v místech, kde nejsou kladeny zvýšené nároky na teplotu, chemickou odolnost, mechanické vlastnosti, stárnutí a bobtnavost.

SILIKON tepelně odolná pryž
rozměr: 1200 x 10000 mm
síla: 1, 2, 3, 4 a 5 mm
použití: pro těsnění v místech, kde nejsou kladeny zvýšené nároky na teplotu, chemickou odolnost, mechanické vlastnosti, stárnutí a bobtnavost.

SILIKON tepelně odolná pryž
rozměr: 1200 x 10000 mm
síla: 1, 2, 3, 4 a 5 mm
použití: pro těsnění v místech, kde nejsou kladeny zvýšené nároky na teplotu, chemickou odolnost, mechanické vlastnosti, stárnutí a bobtnavost.

SILIKON tepelně odolná pryž
rozměr: 1200 x 10000 mm
síla: 1, 2, 3, 4 a 5 mm
použití: pro těsnění v místech, kde nejsou kladeny zvýšené nároky na teplotu, chemickou odolnost, mechanické vlastnosti, stárnutí a bobtnavost.

SILIKON tepelně odolná pryž
rozměr: 1200 x 10000 mm
síla: 1, 2, 3, 4 a 5 mm
použití: pro těsnění v místech, kde nejsou kladeny zvýšené nároky na teplotu, chemickou odolnost, mechanické vlastnosti, stárnutí a bobtnavost.

SILIKON tepelně odolná pryž
rozměr: 1200 x 10000 mm
síla: 1, 2, 3, 4 a 5 mm
použití: pro těsnění v místech, kde nejsou kladeny zvýšené nároky na teplotu, chemickou odolnost, mechanické vlastnosti, stárnutí a bobtnavost.

SILIKON tepelně odolná pryž
rozměr: 1200 x 10000 mm
síla: 1, 2, 3, 4 a 5 mm
použití: pro těsnění v místech, kde nejsou kladeny zvýšené nároky na teplotu, chemickou odolnost, mechanické vlastnosti, stárnutí a bobtnavost.

SILIKON tepelně odolná pryž
rozměr: 1200 x 10000 mm
síla: 1, 2, 3, 4 a 5 mm
použití: pro těsnění v místech, kde nejsou kladeny zvýšené nároky na teplotu, chemickou odolnost, mechanické vlastnosti, stárnutí a bobtnavost.

SILIKON tepelně odolná pryž
rozměr: 1200 x 10000 mm
síla: 1, 2, 3, 4 a 5 mm
použití: pro těsnění v místech, kde nejsou kladeny zvýšené nároky na teplotu, chemickou odolnost, mechanické vlastnosti, stárnutí a bobtnavost.

SILIKON tepelně odolná pryž
rozměr: 1200 x 10000 mm
síla: 1, 2, 3, 4 a 5 mm
použití: pro těsnění v místech, kde nejsou kladeny zvýšené nároky na teplotu, chemickou odolnost, mechanické vlastnosti, stárnutí a bobtnavost.

SILIKON tepelně odolná pryž
rozměr: 1200 x 10000 mm
síla: 1, 2, 3, 4 a 5 mm
použití: pro těsnění v místech, kde nejsou kladeny zvýšené nároky na teplotu, chemickou odolnost, mechanické vlastnosti, stárnutí a bobtnavost.

SILIKON tepelně odolná pryž
rozměr: 1200 x 10000 mm
síla: 1, 2, 3, 4 a 5 mm
použití: pro těsnění v místech, kde nejsou kladeny zvýšené nároky na teplotu, chemickou odolnost, mechanické vlastnosti, stárnutí a bobtnavost.

SILIKON tepelně odolná pryž
rozměr: 1200 x 10000 mm
síla: 1, 2, 3, 4 a 5 mm
použití: pro těsnění v místech, kde nejsou kladeny zvýšené nároky na teplotu, chemickou odolnost, mechanické vlastnosti, stárnutí a bobtnavost.

SILIKON tepelně odolná pryž
rozměr: 1200 x 10000 mm
síla: 1, 2, 3, 4 a 5 mm
použití: pro těsnění v místech, kde nejsou kladeny zvýšené nároky na teplotu, chemickou odolnost, mechanické vlastnosti, stárnutí a bobtnavost.

SILIKON tepelně odolná pryž
rozměr: 1200 x 10000 mm
síla: 1, 2, 3, 4 a 5 mm
použití: pro těsnění v místech, kde nejsou kladeny zvýšené nároky na teplotu, chemickou odolnost, mechanické vlastnosti, stárnutí a bobtnavost.

SILIKON tepelně odolná pryž
rozměr: 1200 x 10000 mm
síla: 1, 2, 3, 4 a 5 mm
použití: pro těsnění v místech, kde nejsou kladeny zvýšené nároky na teplotu, chemickou odolnost, mechanické vlastnosti, stárnutí a bobtnavost.