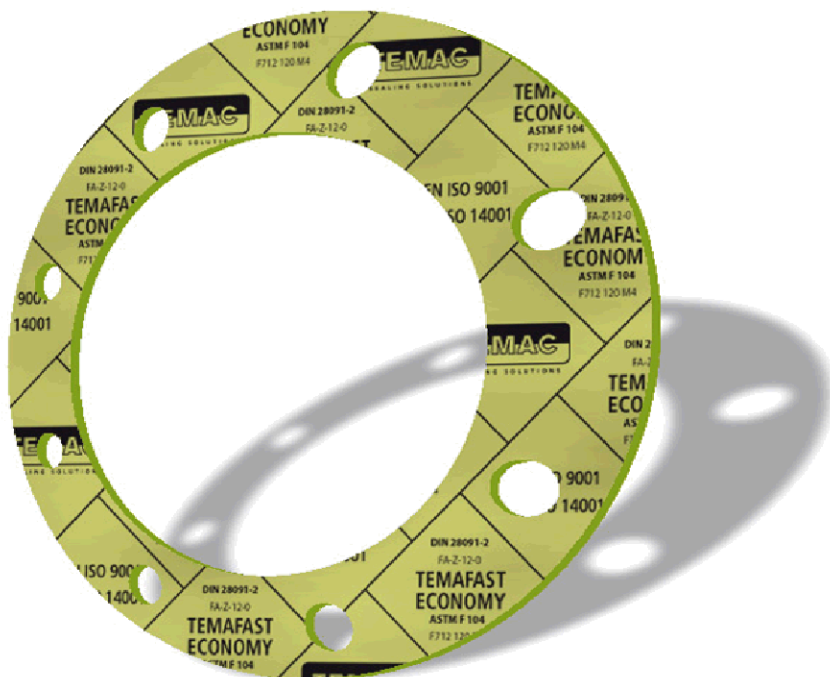


TĚSNICÍ DESKY

Bezasbestové vláknitopryžžové desky

TEMAFAST ECONOMY



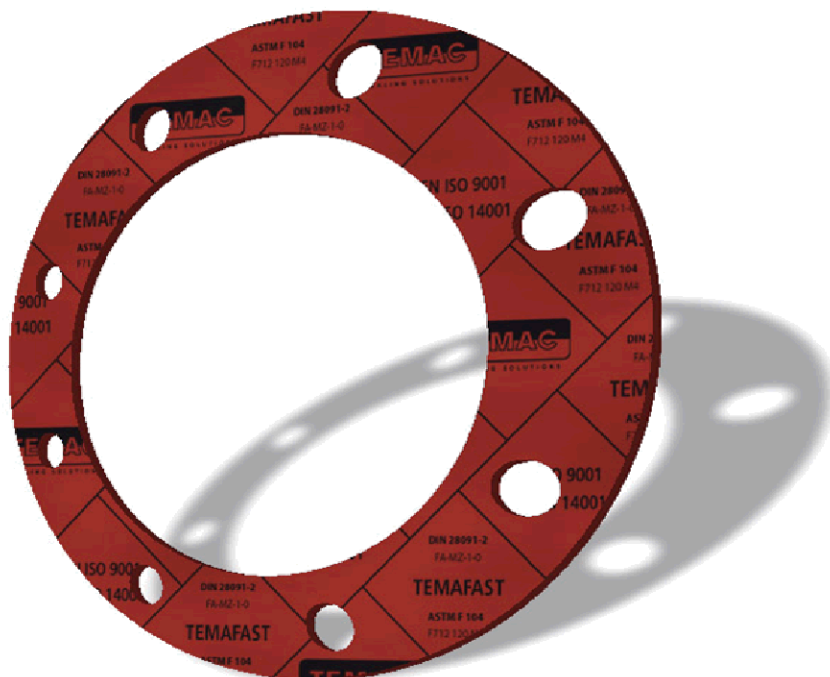
Ekonomická verze desky vyrobená ze směsí organických vláken spojených NBR/SBR. Deska má širokou oblast použití ve všech odvětvích průmyslu při nižších parametrech.

Barva:	Žlutá
Možnost pletiva:	Ne
Certifikace:	Germanischer Lloyd, KTW, GOST
Označení dle DIN 28 091-2:	FA-Z-12-0
Označení dle ASTM F 104:	F712 120 M4
Max. krátkodobá teplota:	210 °C
Max. trvalá teplota:	140 °C
Max. tlak:	40 Bar

TĚSNICÍ DESKY

Bezasbestové vláknitopryžžové desky

TEMAFAST



Základní deska vyrobená z organických vláken spojených NBR.

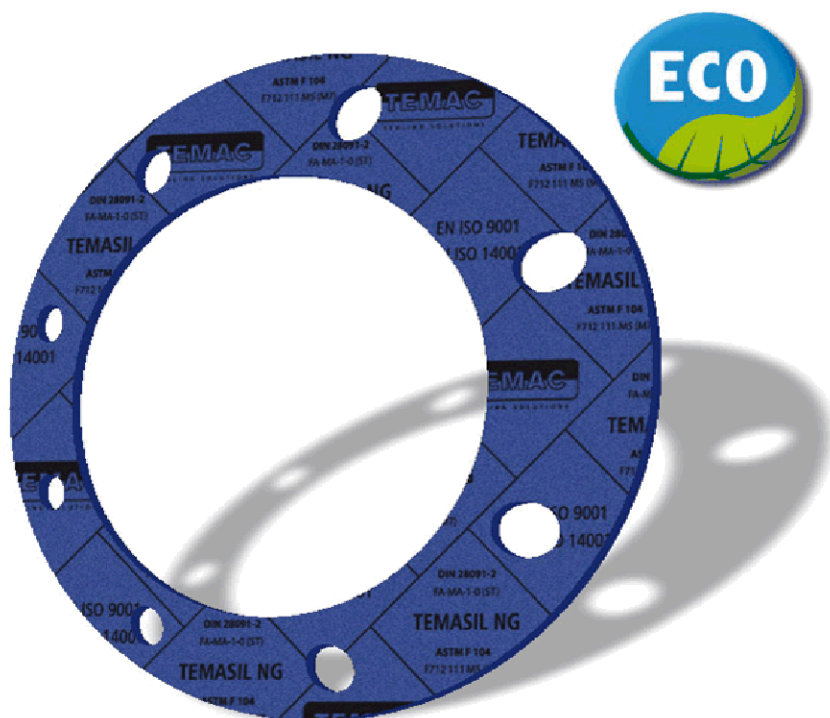
Deska má širokou oblast použití ve všech odvětvích průmyslu při nižších parametrech.

Barva:	Červená
Možnost pletiva:	Ne
Certifikace:	Germanischer Lloyd, KTW, PZH Poland, GOST
Označení dle DIN 28 091-2:	FA-MZ-1-0
Označení dle ASTM F 104:	F712 120 M4
Max. krátkodobá teplota:	210 °C
Max. trvalá teplota:	140 °C
Max. tlak:	40 Bar

TĚSNICÍ DESKY

Bezasbestové vláknitopryžové desky

TEMASIL NG



Nová generace vláknitopryžových desek tvořená speciálním plnivem a upravenou směsí NBR předurčuje tuto desku všude tam, kde je kladen důraz na flexibilitu / poddajnost s dokonale hladkým povrchem. Nová technologie je šetrná k životnímu prostředí s velmi příznivou cenou za vynikajících pracovních podmínek.

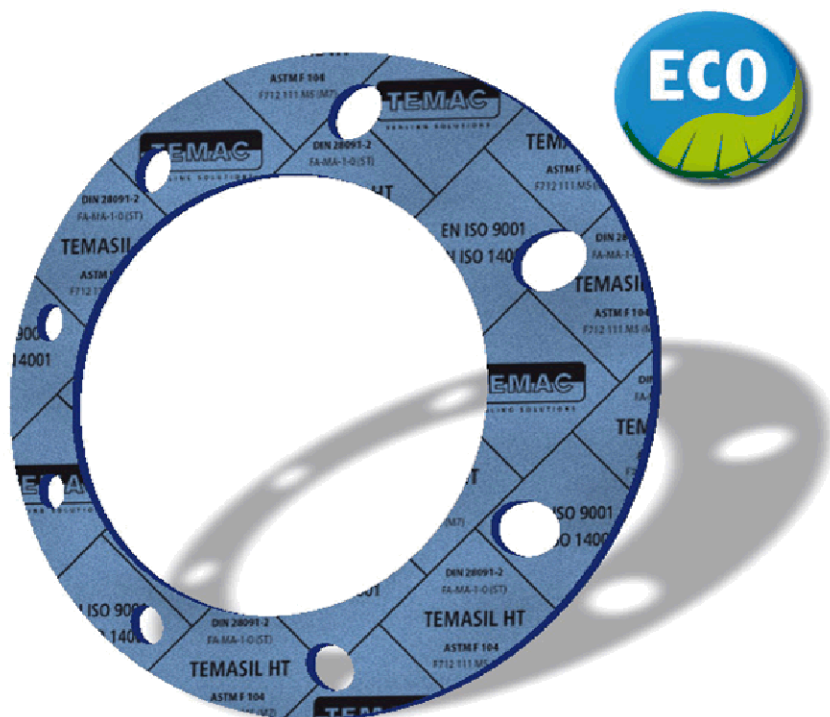
Pro své kvalitní složení lze desku aplikovat v široké oblasti petrochemie, olejářství, chem. průmyslu, potravinářství i v oblasti strojírenství.

Barva:	Modrá
Možnost pletiva:	Ano
Certifikace:	připravuje se
Označení dle DIN 28 091-2:	FA-MA-1-0 (ST)
Označení dle ASTM F 104:	F712 111 M5 (M7)
Max. krátkodobá teplota:	400 °C
Max. trvalá teplota:	250 °C (pára 200 °C)
Max. tlak:	100 Bar

TĚSNICÍ DESKY

Bezasbestové vláknitopryžžové desky

TEMASIL HT



Nový druh ekologické těsnicí desky šetrný k životnímu prostředí s vynikající odolností v oblasti páry vyšších parametrů. Deska obsahuje kvalitní směs minerálních i aramidových vláken spojených NBR kaučukem.

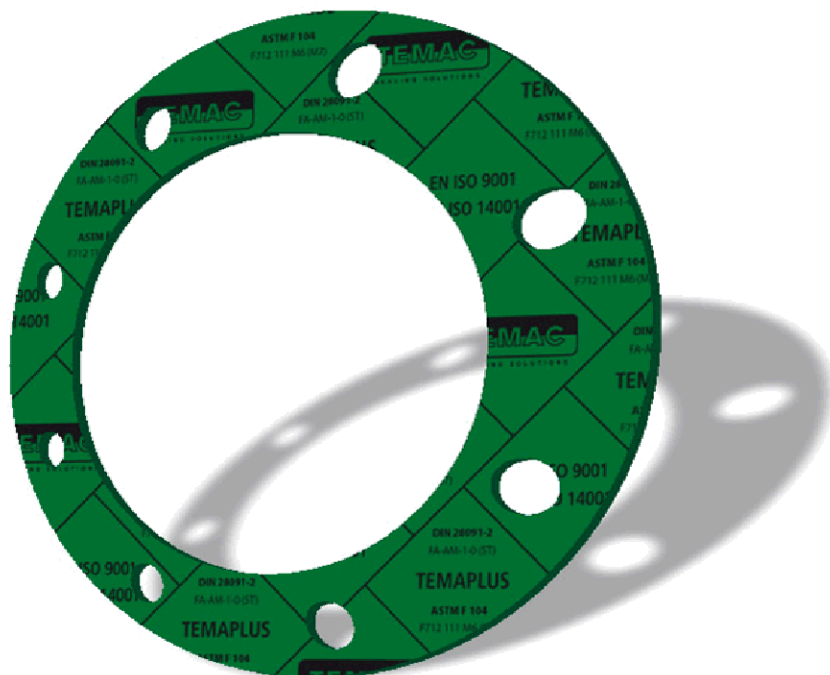
Svým složením je deska především vhodná pro aplikaci v oblasti páry vyšších parametrů. Desku lze použít v široké oblasti pro utěsnění vody, olejů, chladících kapalin i základních chemikálií v petrochemii i naftovém průmyslu.

Barva:	Světle modrá
Možnost pletiva:	Ano
Certifikace:	připravuje se
Označení dle DIN 28 091-2:	FA-MA-1-0 (ST)
Označení dle ASTM F 104:	F712 111 M5 (M7)
Max. krátkodobá teplota:	450 °C
Max. trvalá teplota:	330 °C (pára 250 °C)
Max. tlak:	120 Bar

TĚSNICÍ DESKY

Bezasbestové vláknitopryžžové desky

TEMAPLUS



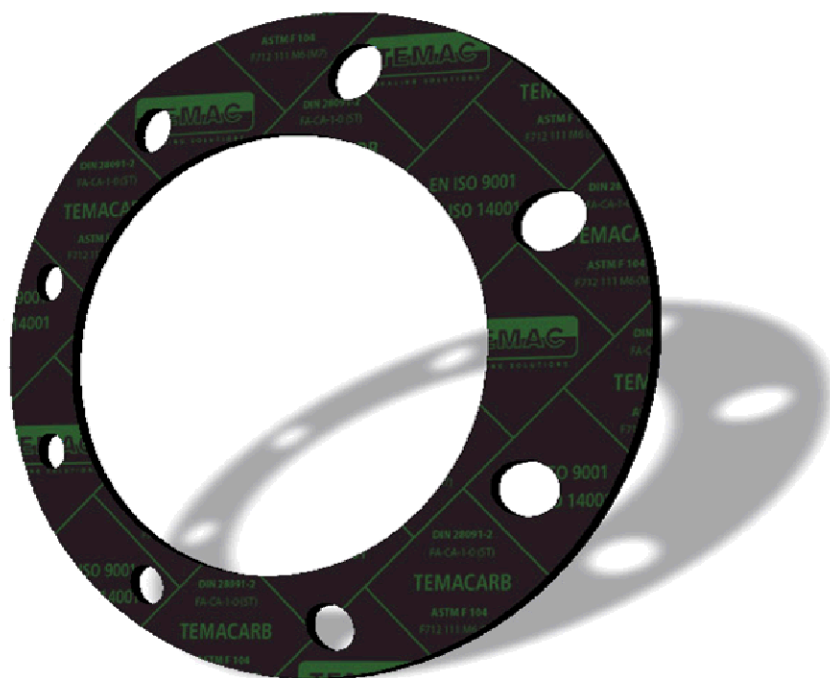
Univerzální těsnicí deska, obsahující vysoce odolná aramidová vlákna, teplotně odolná plniva spojená speciálním NBR. Pro svoje výborné mechanické vlastnosti je vhodná pro oleje, pohonné hmoty, maziva, alkoholy, plyny, uhlovodíky, chladič kapaliny, slabě kyselé a zásadité média.

Barva:	Zelená
Možnost pletiva:	Ano
Certifikace:	Germanischer Lloyd, UDT Poland, GOST
Označení dle DIN 28 091-2:	FA-AM-1-0 (ST)
Označení dle ASTM F 104:	F712 111 M6 (M7)
Max. krátkodobá teplota:	450 °C
Max. trvalá teplota:	250 °C
Max. tlak:	130 Bar

TĚSNICÍ DESKY

Bezasbestové vláknitopryžové desky

TEMACARB



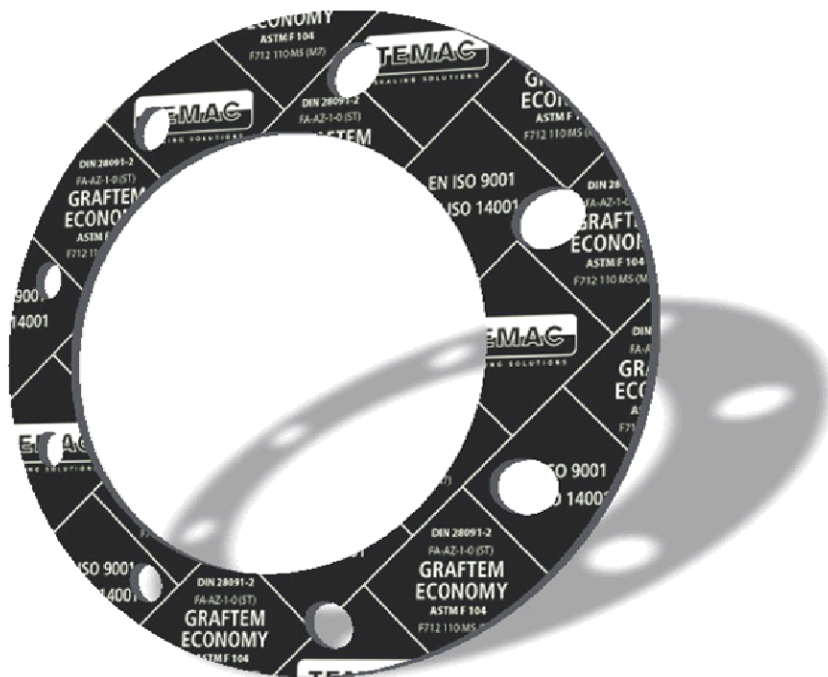
Speciální těsnicí deska vyrobená na bázi uhlíkových vláken a speciálních přísad, spojených vysoce kvalitním NBR. Použitím je především vhodná pro vyšší teploty a tlaky, zejména pro přehřátou páru. Je vhodná i pro zásaditá média

Barva:	Černá
Možnost pletiva:	Ano
Certifikace:	GOST
Označení dle DIN 28 091-2:	FA-CA-1-0 (ST)
Označení dle ASTM F 104:	F712 110 M6 (M7)
Max. krátkodobá teplota:	450 °C
Max. trvalá teplota:	250 °C
Max. tlak:	100 Bar

TĚSNICÍ DESKY

Bezazbestové vláknitopryžžové desky

GRAFTEM ECONOMY



Ekonomická těsnicí deska na bázi grafitových částic. Deska je složená z grafitu vyztuženého aramidovými vlákny a nízkého obsahu spojovacích částic.

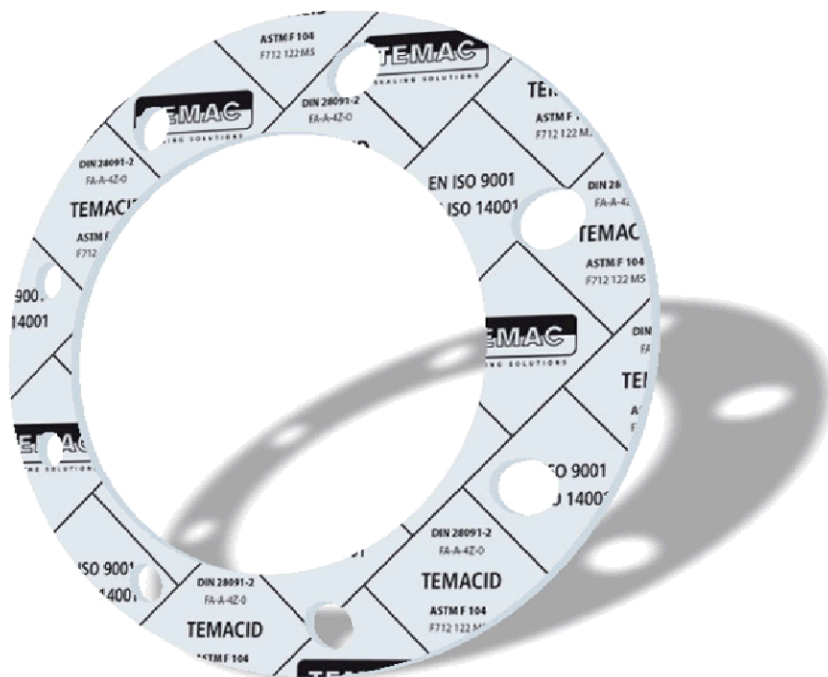
Zejména vhodná pro utěsnění v oblasti páry nížších parametrů, utěsnění oleje, paliv, uhlovodíků i chladiv.

Barva:	Černá
Možnost pletiva:	Ano
Certifikace:	připravuje se
Označení dle DIN 28 091-2:	FA-AZ-1-0 (ST)
Označení dle ASTM F 104:	F712 110 M5 (M7)
Max. krátkodobá teplota:	360 °C (pára 180 °C)
Max. trvalá teplota:	200 °C
Max. tlak:	80 Bar

TĚSNICÍ DESKY

Bezasbestové vláknitopryžžové desky

TEMACID



Těsnicí deska se speciální směsí kaučuků, vyvinutá pro chemický průmysl.

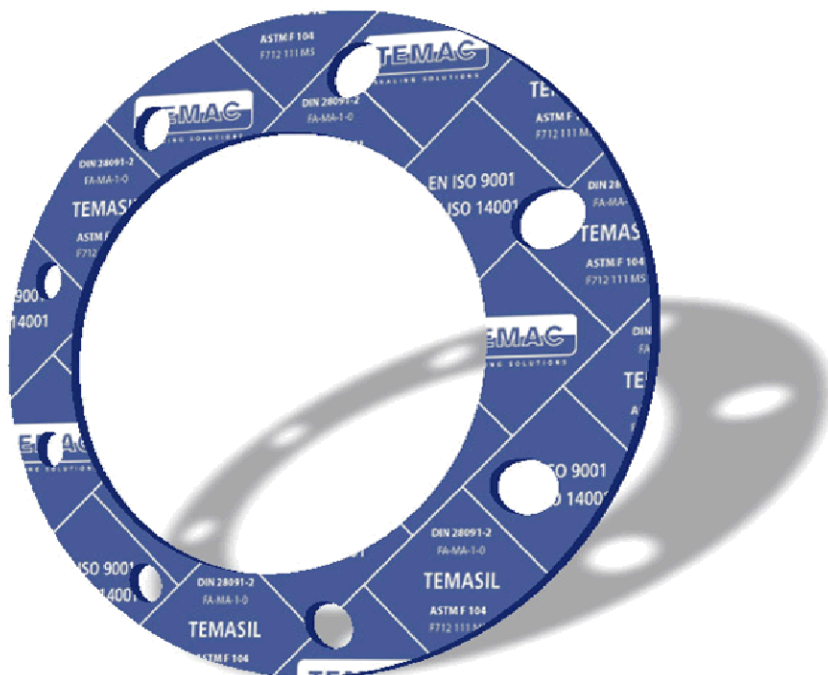
Tato deska je zejména doporučována pro utěsnění kyselin a zásad. Dále má širokou oblast použití pro oleje, paliva a chladicí kapaliny.

Barva:	Světle šedá
Možnost pletiva:	Ne
Certifikace:	GOST
Označení dle DIN 28 091-2:	FA-A-4Z-0
Označení dle ASTM F 104:	F712 122 M5
Max. krátkodobá teplota:	210 °C
Max. trvalá teplota:	140 °C
Max. tlak:	40 Bar

TĚSNICÍ DESKY

Bezasbestové vláknitopryžové desky

TEMASIL



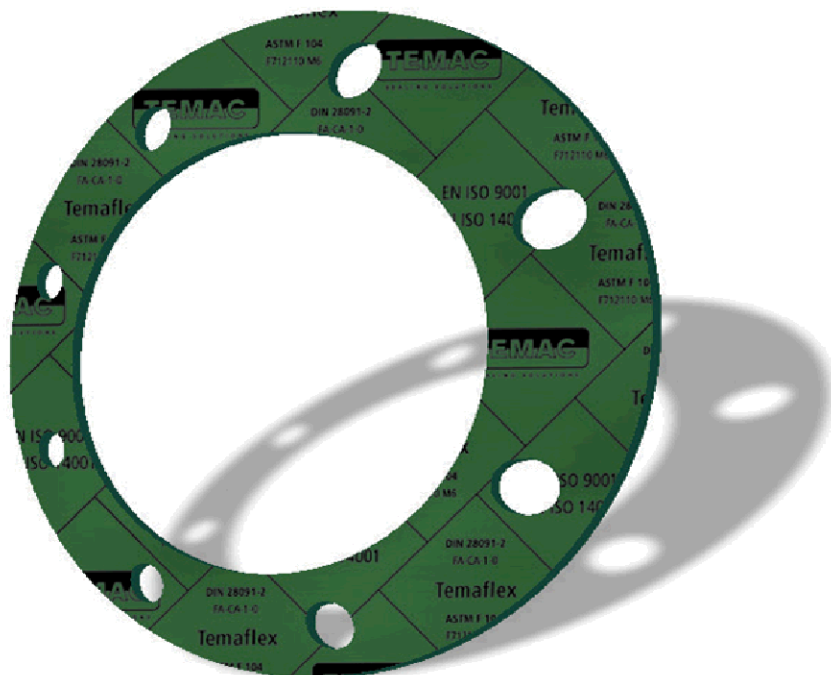
Kvalitní deska obsahující směs teplotně odolných vláken se speciálním NBR.
Vhodná pro utěsnění teplé a studené vody, olejů, plynů a základních chemikálií.

Barva:	Modrá
Možnost pletiva:	Ano
Certifikace:	KTW, BAM, DVGW, Germanischer Lloyd
Označení dle DIN 28 091-2:	FA-MA-1-0
Označení dle ASTM F 104:	F712 111 M5
Max. krátkodobá teplota:	400 °C
Max. trvalá teplota:	250 °C (pára 200 °C)
Max. tlak:	100 Bar

TĚSNICÍ DESKY

Bezasbestové vláknitopryžžové desky

TEMAFLEX



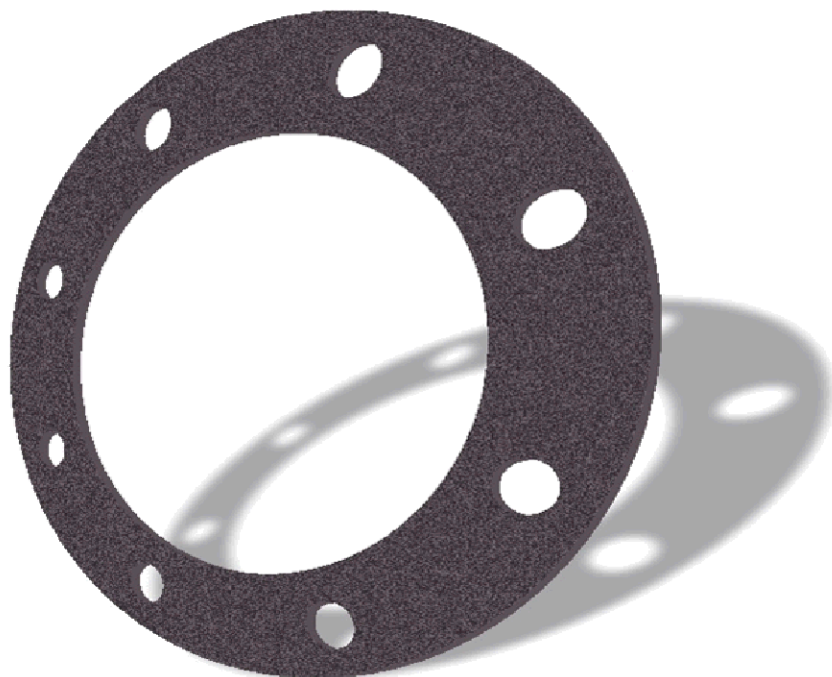
Deska obsahující směs minerálních a aramidových vláken a spojená NBR, tak aby dosahovala vysoké ohebnosti. Především je vhodná k utěsnění olejů, chladících kapalin, neagresivních plynů a základních chemikálií.

Barva:	Zelená
Možnost pletiva:	Ne
Certifikace:	
Označení dle DIN 28 091-2:	FA-MA-1-0
Označení dle ASTM F 104:	F712 111 M5
Max. krátkodobá teplota:	380 °C
Max. trvalá teplota:	220 °C (pára 200 °C)
Max. tlak:	80 Bar

TĚSNICÍ DESKY

Desky z expandovaného grafitu

TEMAGRAPH S



Temagraph-S je základní deska vyrobená z expandovaného grafitu a není vystužena žádnou vložkou. Tyto desky jsou používány také pro výrobu desek vyztužených ocelovou nebo niklovou vložkou.

Temagraph-S se používá jako těsnění, i jako příložná vrstva pro kamprofilová těsnění a nebo vložka pro obalované těsnění. Snadno se opracovává.

Barva potisku:	bez potisku
Označení dle DIN 28 091-4:	GR-10
Certifikace:	BAM, DVGW, KTW
Rozměry desek:	1,0x1,0 m
Rozsah tloušťek:	1,0; 1,5; 2,0; 3,0 mm
Počet vložek:	-
Tloušťka vložky:	-
Materiál vložky (DIN/ASTM):	bez vložky
Max. teplota:	od -200 °C do +450°C
Hustota:	1,0 g/cm ³
Max. tlak:	40 Bar

TĚSNICÍ DESKY

Desky z expandovaného grafitu

TEMAGRAPH Fi



Temagraph-Fi je zesílená těsnicí deska z čistého expandovaného grafitu s jednou, nebo více vlepenými hladkými vložkami z nerezové oceli.

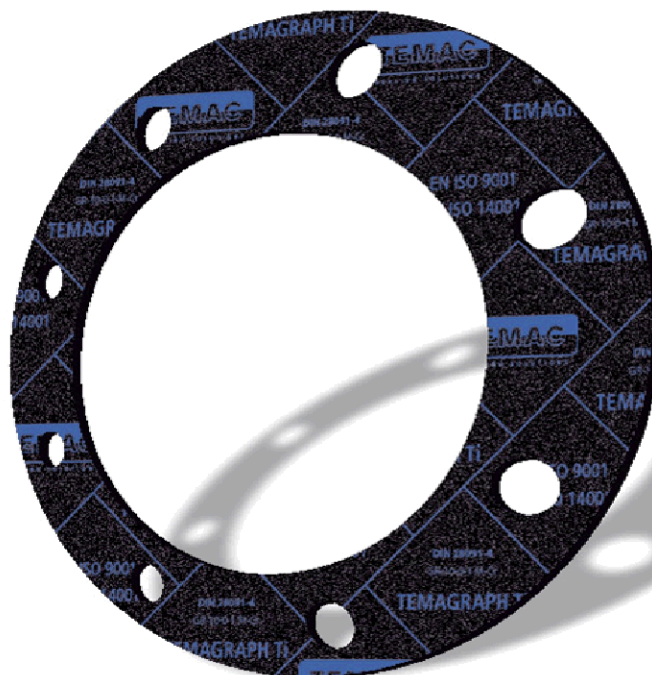
Použití je vhodné pro vysoké provozní tlaky a teploty včetně páry a proto má široké využití ve všech oblastech chemie, petrochemie i jiném průmyslu.

Barva potisku:	Červená
Označení dle DIN 28 091-4:	GR-10-0-1 K-Cr
Certifikace:	BAM, DVGW
Rozměry desek:	1,0x1,0 m
Rozsah tloušťek:	0,75; 1,0; 1,5; 2,0; 3,0 mm
Počet vložek:	1; 1; 1; 1; 2
Tloušťka vložky:	0,05 mm
Materiál vložky (DIN/ASTM):	1.4401/SS316 (plochý)
Max. teplota:	od -200 °C do +450°C
Max. tlak:	140 Bar
Hustota:	1,0 g/cm ³

TĚSNICÍ DESKY

Desky z expandovaného grafitu

TEMAGRAPH Ti



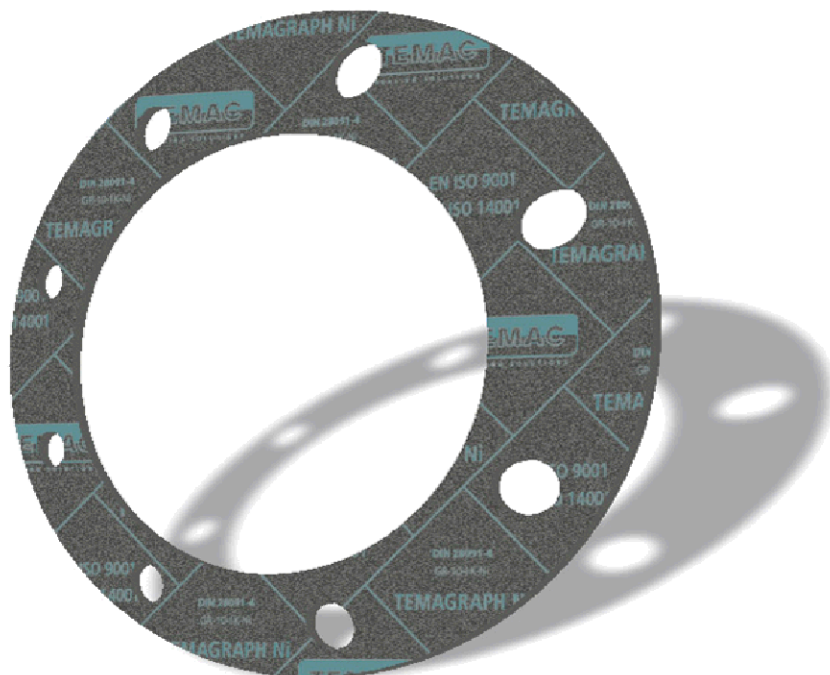
Temagraph-Ti je zesílená těsnicí deska z expandovaného grafitu s vložkou z hrotovaného plechu z nerezové oceli. Temagraph-Ti dlouhodobě odolává vysokým provozním tlakům a kolísajícím teplotám a má proto široké využití zejména v parních aparátech, chemickém, petrochemickém i jiném průmyslu.

Barva potisku:	Modrá
Označení dle DIN 28 091-4:	GR-10-0-1 M-Cr
Certifikace:	BAM, DVGW
Rozměry desek:	1,5x1,5 m
Rozsah tloušťek:	1,0; 1,5; 2,0; 3,0
Počet vložek:	1; 1; 1; 1
Tloušťka vložky:	0,1 mm
Materiál vložky (DIN/ASTM):	1.4401/SS316 (hrotovaný)
Max. teplota:	od -200 °C do +450°C
Max. tlak:	140 Bar
Hustota:	1,0 g/cm ³

TĚSNICÍ DESKY

Desky z expandovaného grafitu

TEMAGRAPH Ni



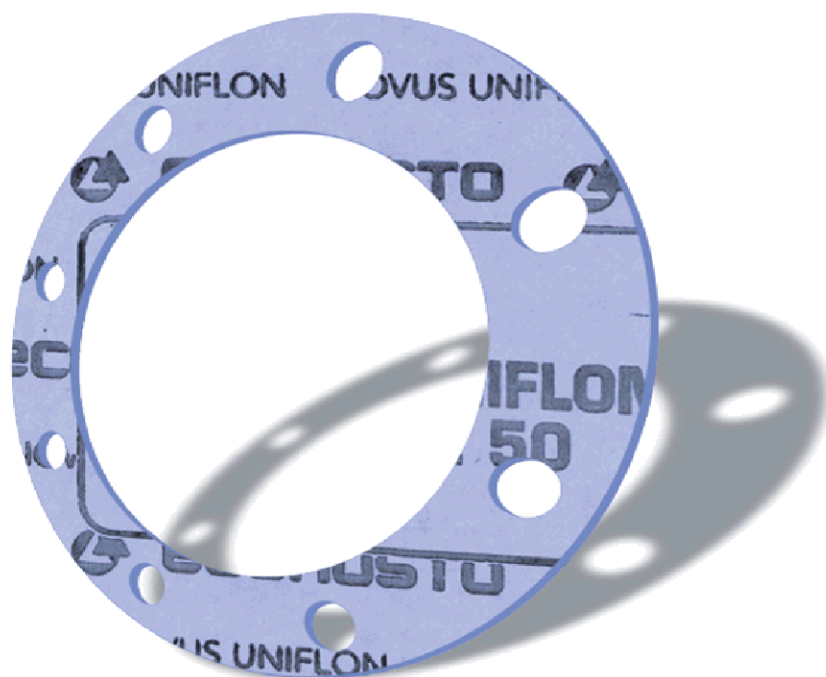
Temagraph-Ni je těsnicí deska z čistého expandovaného grafitu vyztužená hladkou vložkou z niklového plechu. Temagraph-Ni je určen pro použití při středních pracovních parametrech. Desku lze snadno řezat, stříhat a opracovávat.

Barva potisku:	Zelená
Označení dle DIN 28 091-4:	GR-10-I K-Ni
Certifikace:	-
Rozměry desek:	1,0x1,0 m
Rozsah tloušťek:	1,0; 1,5; 2,0; 3,0 mm
Počet vložek:	1
Tloušťka vložky:	0,013 mm
Materiál vložky (DIN/ASTM):	Nikl 2.4066 (plochý)
Max. teplota:	od -200 °C do +450 °C
Max. tlak:	120 Bar
Hustota:	1,0 g/cm ³

TĚSNICÍ DESKY

Desky PTFE

UNIFLON 50



Uniflon 50 je deskové bezasbestové těsnění z biaxiálně orientovaného PTFE, které se vhodně přizpůsobuje povrchu přírub. Deska je speciálně navržena pro utěsnění přírubových spojů z materiálů skleněných, keramických nebo plastických, nerovných či jinak deformovaných.

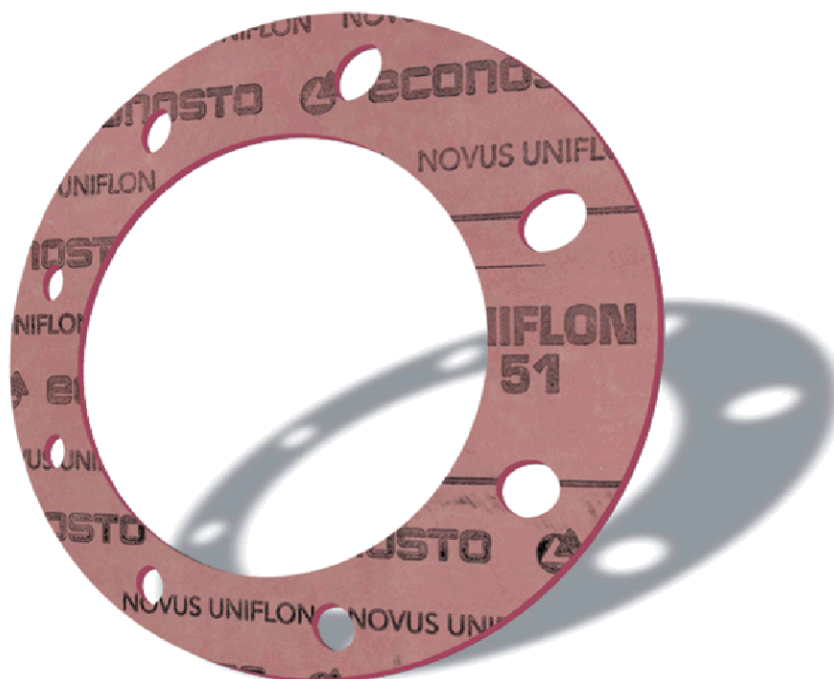
Uniflon 50 je vhodný pro všechny chemikálie v celé řadě pH (0 – 14), vyjma roztavených alkalických kovů, plynu fluoru, fluoridu vodíku. Dobře se opracovává řezáním.

Barva:	Modrá
Označení dle DIN 28 091-3:	TF-G-O
Certifikace:	FDA
Rozměry desek:	1,0x1,0 m; 1,5x1,5 m; 2,0x2,0 m
Rozsah tloušťek:	0,75; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0 mm
Max. teplota:	od -200 °C do +260 °C
Max. tlak:	85 Bar
Hustota:	1,4 g/cm ³

TĚSNICÍ DESKY

Desky PTFE

UNIFLON 51



Uniflon 51 je deskové bezasbestové těsnění z biaxiálně orientovaného teflonu (PTFE) a plnidla silica (křemen). Je vhodný pro všechny chemikálie v celé řadě pH (0 – 14). Uniflon 51 je určen zejména pro silné koncentrace kyselin (vyjma kyseliny fluorovodíkové) a zásad. Dále je vhodný pro rozpouštědla, paliva, vodu, páru a sloučeniny chlóru. Dobře se opracovává řezáním.

Barva:	Růžová
Označení dle DIN 28 091-3:	TF-M-O
Certifikace:	FDA, BAM
Rozměry desek:	1,0x1,0; 1,5x1,5; 2,0x2,0 m
Rozsah tloušťek:	0,75; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0 mm
Max. teplota:	od -200 °C do +260 °C
Max. tlak:	85 Bar
Hustota:	2,2 g/cm ³

TĚSNICÍ DESKY

Desky PTFE

UNIFLON 53



Uniflon 53 je deskové bezasbestové těsnění z kvalitně provedeného biaxiálně orientovaného PTFE a plnidla síranu barnatého.

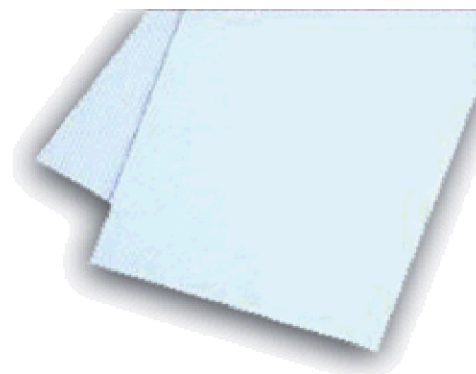
Uniflon 53 je vhodný pro všechny chemikálie v celé řadě pH (0 – 14). Uniflon 53 je určen zejména pro kyselinu fluorovodíkovou, ale není vhodný pro čistý kapalný fluorovodík. Dále se používá pro zásady, rozpouštědla, paliva, vodu, páru a chlór. Dobře se opracovává řezáním.

Barva:	Bílá
Označení dle DIN 28 091-3:	TF-Z-O
Certifikace:	FDA, BAM
Rozměry desek:	1,0x1,0; 1,5x1,5; 2,0x2,0 m
Rozsah tloušťek:	0,75; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0 mm
Max. teplota:	od -200 °C do +260 °C
Max. tlak:	85 Bar
Hustota:	3,0 g/cm ³

IZOLAČNÍ DESKY

Izolační desky

NEFALIT BIO



Izolační desky řady Nefalit nebo Tematherm jsou určeny pro tepelnou izolaci, ochranu při sváření, či ochraně před elektrickým výbojem. Hustota desek je několikrát vyšší než u sklo/keramicko/vláknitých papírů, případně plsti, což je předurčuje pro větší rozsah jejich použitelnosti. Desky lze snadno opracovat řezáním, či vysekáváním.

Nefalit BIO neobsahuje žádná škodlivá vlákna. Bez keramických vláken. Skupina 3 dle IARC, vlákna obsažená v tomto novém výrobku jej dovolují použít stejně jako Nefalit 5, 7, 11 nebo 16 bez jakýchkoli rizik.

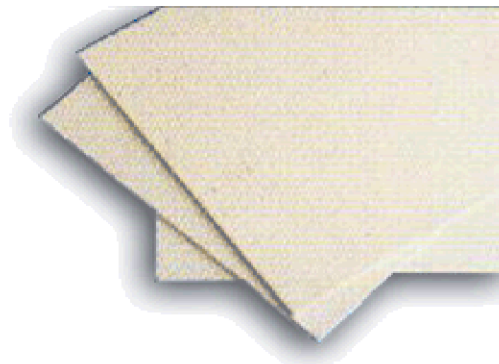
Teplota	1200 °C
Tepelná vodivost λ při 400 °C	0,12 W.m ⁻¹ .K ⁻¹
Tepelná ztráta při 800 °C	15%
Hustota	1,1 kg.dm ⁻³
Barva	modrá
Rozměr	1 x 1 m (2 x 1 m na přání)
Tloušťka	2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm

IZOLAČNÍ DESKY

Izolační desky

NEFALIT 5

Uměle vyrobená minerální vlákna



Izolační desky řady Nefalit nebo Tematherm jsou určeny pro tepelnou izolaci, ochranu při sváření, či ochraně před elektrickým výbojem. Hustota desek je několikrát vyšší než u sklo/keramicko/vláknitých papírů, případně plsti, což je předurčuje pro větší rozsah jejich použitelnosti. Desky lze snadno opracovat řezáním, či vysekáváním.

Nefalit 5 se používá především v topných pecích, ocelářském a hutním průmyslu, v průmyslu neželezných kovů a dalších průmyslových odvětvích, jako např. energetice, teplárenství, chemickém, farmaceutickém, leteckém, automobilovém a námořním průmyslu.

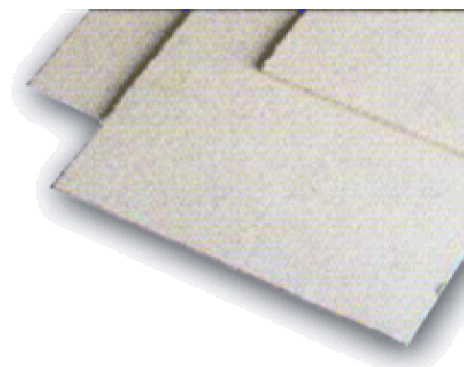
Teplota	750 °C
Tepelná vodivost λ při 400 °C	0,15 W.m ⁻¹ .K ⁻¹
Tepelná ztráta při 800 °C	14%
Hustota	0,95 kg.dm ⁻³
Barva	žluto-béžová
Rozměr	1 x 1 m (2 x 1 m na přání)
Tloušťka	2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 mm

IZOLAČNÍ DESKY

Izolační desky

NEFALIT 7

Uměle vyrobená minerální vlákna



Izolační desky řady Nefalit nebo Tematherm jsou určeny pro tepelnou izolaci, ochranu při sváření, či ochraně před elektrickým výbojem. Hustota desek je několikrát vyšší než u sklo/keramicko/vláknitých papírů, případně plsti, což je předurčuje pro větší rozsah jejich použitelnosti. Desky lze snadno opracovat řezáním, či vysekáváním.

Nefalit 7 se používá jako tepelný štít, ochrana proti ohni, vnitřní povrchové úpravy průmyslových pecí (nízká tepelná vodivost). Může být opatřen hliníkovou vrstvou na ochranu proti páře a tepelnému záření. Ostatní použití je jako u Nefalitu 5.

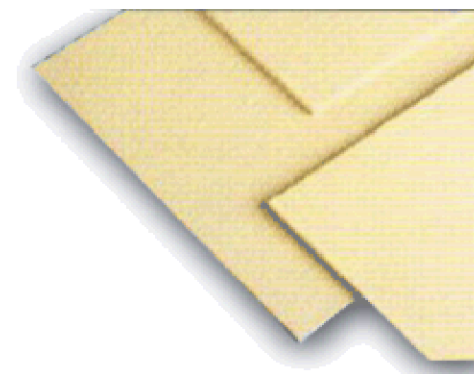
Teplota	850 °C
Tepelná vodivost λ při 400 °C	0,10 W.m ⁻¹ .K ⁻¹
Tepelná ztráta při 800 °C	15%
Hustota	0,85 kg.dm ⁻³
Barva	šedo-béžová
Rozměr	1 x 1 m (2 x 1 m na přání)
Tloušťka	2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 mm

IZOLAČNÍ DESKY

Izolační desky

NEFALIT 11

Vlákna wollastonite



Izolační desky řady Nefalit nebo Tematherm jsou určeny pro tepelnou izolaci, ochranu při sváření, či ochraně před elektrickým výbojem. Hustota desek je několikrát vyšší než u sklo/keramicko/vláknitých papírů, případně plsti, což je předurčuje pro větší rozsah jejich použitelnosti. Desky lze snadno opracovat řezáním, či vysekáváním.

Nefalit 11 se používá jako ochrana proti elektrickým výbojům: hořáky, ohříváče, sušáky, uzávěry.

Teplota	1100 °C
Tepelná vodivost λ při 400 °C	0,12 W.m ⁻¹ .K ⁻¹
Tepelná ztráta při 800 °C	15%
Hustota	1,1 kg.dm ⁻³
Barva	žlutá
Rozměr	1 x 1 m (2 x 1 m na přání)
Tloušťka	2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 mm

IZOLAČNÍ DESKY

Izolační desky

NEFALIT 16

Keramická vlákna



Izolační desky řady Nefalit nebo Tematherm jsou určeny pro tepelnou izolaci, ochranu při sváření, či ochraně před elektrickým výbojem. Hustota desek je několikrát vyšší než u sklo/keramicko/vláknitých papírů, případně plsti, což je předurčuje pro větší rozsah jejich použitelnosti. Desky lze snadno opracovat řezáním, či vysekáváním.

Nefalit 16 se používá jako izolace pro elektrická zařízení a domácí spotřebiče, ochrana při sváření, tepelná těsnění (přírubové těsnění), vyztužení izolací v budovách (dveří, elektrických komor, trezorů). Používá se ve všech průmyslových odvětvích.

Teplota	1200 °C
Tepelná vodivost λ při 400 °C	0,16 W.m ⁻¹ .K ⁻¹
Tepelná ztráta při 800 °C	15%
Hustota	1,0 kg.dm ⁻³
Barva	růžová
Rozměr	1 x 1 m (2 x 1 m na přání)
Tloušťka	2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 mm

IZOLAČNÍ DESKY

Izolační desky

NEFALIT - AL

Aluminium



Izolační desky řady Nefalit nebo Tematherm jsou určeny pro tepelnou izolaci, ochranu při sváření, či ochraně před elektrickým výbojem. Hustota desek je několikrát vyšší než u sklo/keramicko/vláknitých papírů, případně plsti, což je předurčuje pro větší rozsah jejich použitelnosti. Desky lze snadno opracovat řezáním, či vysekáváním.

Nefalit AL se používá ve všech odvětvích při zpracování hliníku, velmi dobrá mechanická odolnost při středních teplotách.

Teplota	1000 °C
Tepelná vodivost λ při 400 °C	0,15 W.m ⁻¹ .K ⁻¹
Tepelná ztráta při 800 °C	13%
Hustota	1,0 kg.dm ⁻³
Barva	žlutá
Rozměr	1 x 1 m (2 x 1 m na přání)
Tloušťka	2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 mm

IZOLAČNÍ DESKY

Izolační desky

NEFACIER 1500

Keramická vlákna



Izolační desky řady Nefalit nebo Tematherm jsou určeny pro tepelnou izolaci, ochranu při sváření, či ochraně před elektrickým výbojem. Hustota desek je několikrát vyšší než u sklo/keramicko/vláknitých papírů, případně plsti, což je předurčuje pro větší rozsah jejich použitelnosti. Desky lze snadno opracovat řezáním, či vysekáváním.

Nefacier 1500 se používá jako povrchová úprava dopravních pásů pro pece v ocelářském průmyslu.

Teplota	1500 °C
Tepelná vodivost λ při 400 °C	0,12 W.m ⁻¹ .K ⁻¹
Tepelná ztráta při 800 °C	12%
Hustota	1,0 kg.dm ⁻³
Barva	šedá
Rozměr	1 x 1 m (2 x 1 m na přání)
Tloušťka	5 - 6 mm

IZOLAČNÍ DESKY

Izolační desky

NEFINOX

Křemičitan vápenatý bez keramických vláken



Izolační desky řady Nefalit nebo Tematherm jsou určeny pro tepelnou izolaci, ochranu při sváření, či ochraně před elektrickým výbojem. Hustota desek je několikrát vyšší než u sklo/keramicko/vláknitých papírů, případně plsti, což je předurčuje pro větší rozsah jejich použitelnosti. Desky lze snadno opracovat řezáním, či vysekáváním.

Nefinox se používá jako povrchová úprava pásů pro pece v ocelářském průmyslu. Materiál je bez vrásek a trhlinek. Všechny materiály, ze kterých se výrobek skládá jsou ve skupině 3 podle IARC, bez keramických vláken.

Teplota	1350 °C
Tepelná vodivost λ při 400 °C	0,12 W.m ⁻¹ .K ⁻¹
Tepelná ztráta při 800 °C	13%
Hustota	1,0 kg.dm ⁻³
Barva	šedá
Rozměr	1 x 1 m (2 x 1 m na přání)
Tloušťka	5 - 6 mm

IZOLAČNÍ DESKY

Izolační desky

NEFAVER

Křemičitan vápenatý bez keramických vláken



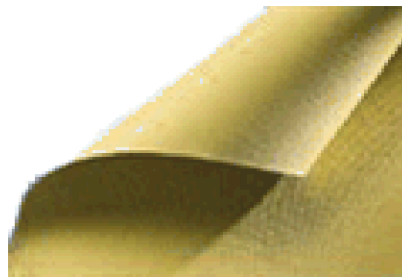
Izolační desky řady Nefalit nebo Tematherm jsou určeny pro tepelnou izolaci, ochranu při sváření, či ochraně před elektrickým výbojem. Hustota desek je několikrát vyšší než u sklo/keramicko/vláknitých papírů, případně plsti, což je předurčuje pro větší rozsah jejich použitelnosti. Desky lze snadno opracovat řezáním, či vysekáváním.

Nefaver se používá ve sklářském průmyslu jako povrchová úprava dopravních pásů pro výrobu plaveného a taženého skla. Extrémně jemný ještě k žhavému sklu. Všechny materiály, ze kterých se výrobek skládá jsou ve skupině 3 podle IARC, bez keramických vláken.

Teplota	1100 °C
Tepelná vodivost λ při 400 °C	0,12 W.m ⁻¹ .K ⁻¹
Tepelná ztráta při 800 °C	16%
Hustota	1,1 kg.dm ⁻³
Barva	žlutá
Rozměr	1 x 1 m (2 x 1 m na přání)
Tloušťka	5 - 6 mm

KERAMICKÝ PAPÍR

Keramický papír



Keramický papír je vyroben z žáruvzdorných /ohnivzdorných vláknitých materiálů, o tl. 1 až 2 mm. Jejich základním využitím je tepelná izolace a vytvoření tepelné bariéry.

PLST

Plst

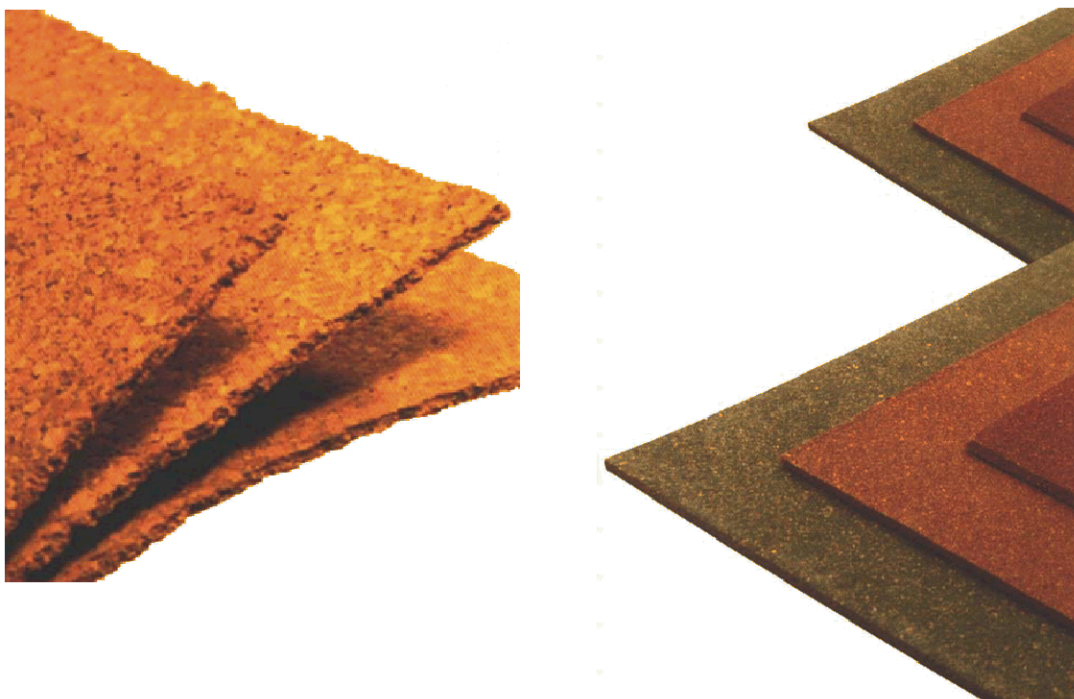


Plst je tradiční materiál ve výrobě těsnění a je všeobecně používán jako zábrana proti pronikání prachu.

Plst je často používána tam, kde plní dvojí funkci: olejem napuštěná plst slouží jako trvalé promazávací a současně zabraňuje průniku prachu.

PLASTIKORKOVÉ DESKY

Plastikorkové desky



Plastikorkové (gumokorkové) desky jsou směsí korku s pryží NBR. Jejich jemná struktura vytváří extrémně hustý těsnící materiál, jehož dobrá stlačitelnost je vhodná především k použití utěsnění nesterjnoměrných povrchů přírub při relativně nízkých utahovacích tlacích.

PRYŽOVÉ DESKY

Pryžové desky



Označení pryžové desky je společný název pro širokou řadu zajímavých pryžových materiálů. Oblast použití pro pryžové výrobky je téměř neomezená. Také v oblasti těsnění má pryž/guma dominantní zastoupení v mnoha typech, tvarech a snadnosti zpracování. Pryžové materiály jsou dodávány ve standardních rozměrech, tloušťkách, tvrdostech a barvách dle přání zákazníka, nebo jako hotové těsnící elementy.

Typ: NR, IR, SBR, BR, IIR, EPDM, NBR, CO, ECO, CR, CSM, AU, EU, PUR, SI, FSI, FKM, PTFE