



# TESNIT BA - U

## Těsnění bezazbestové universální

### Profil materiálu

Aramidová vlákna, NBR

### Oblasti použití

Materiál pro plochá těsnění s dobrou odolností proti teplotnímu zatížení a chemikáliím, dobrými mechanickými vlastnostmi.

Vhodné pro běžné použití.

### Úprava povrchu

Na vyžádání je možno nanést vrstvu grafitu, PTFE a protipřilnavého materiálu

### Schválení

ABS, AGAAS 4623,  
BAM (oxygen), DNV GL, DVGW DIN 30653,  
DVGW DIN 3535-6, EC 1935/2004, ELL (hot),  
SVGW DIN 3535-6, TA Luft (VDI 2440),  
TZW W270, WRAS

### Dodávané rozměry

- Formáty v mm: 1500 x 1500
- tloušťky v mm: 0,5 / 0,8 / 1,00 / 1,50  
2,00 / 3,00 / 4,00 / 5,00
- Tolerance tloušťky: < 1mm  $\pm 0,1\text{mm}$   
 $\geq 1\text{mm} \pm 10\%$   
délky a šířky  $\pm 50\text{ mm}$



Máte otázky týkající se použití? Naši technici Vám ochotně poradí: [technici@techseal.cz](mailto:technici@techseal.cz)



## Materiálová data

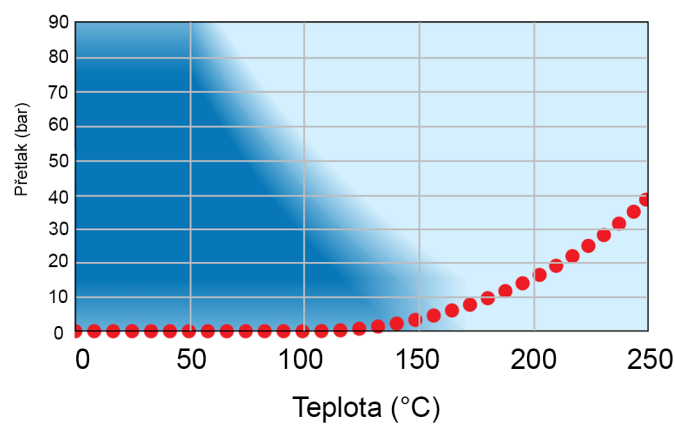


Zkušební tloušťka 2 mm	Zkušební standard	Jednotka	Hodnota
Stlačitelnost	ASTM F 36/J	[%]	8
Zpetné odpružení	ASTM F 36/J	[%]	55
Pevnost v tahu	DIN 52 910	[N.mm <sup>-2</sup> ]	11
Tlaková stálost $\sigma_{dE/16}$	DIN 52 913		
175°C, 16h, 50N.mm <sup>-2</sup>		[N.mm <sup>-2</sup> ]	28
300°C, 16h, 50N.mm <sup>-2</sup>		[N.mm <sup>-2</sup> ]	22
Specifické množství netěsností	DIN 3535-6	[mg.m <sup>-1</sup> .s <sup>-1</sup> ]	0,2
Nárůst tloušťky v médiu	ASTM F 146		
ASTM olej IRM903	5h / 150°C	[%]	5
ASTM Fuel B	5h / 23°C	[%]	5

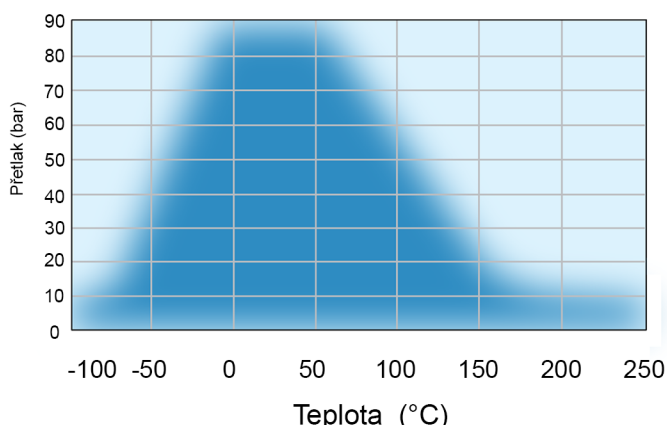
## Oblast použitelnosti

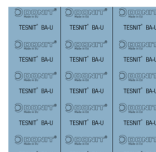
**BA - U**, 2 mm, EN 1514-1, Typ IBC, PN 40/DIN 28 091-2, 3.8

voda/ vodní pára



ostatní média





## Tabulka chemické odolnosti

Zde uvedené informace jsou pouze doporučením pro volbu těsnícího materiálu. Protože funkce a trvanlivost výrobků je závislá na mnoha faktorech, nelze tyto údaje použít pro reklamací.

Acetamid	+	Heptan	+	Kysličník uhelnatý	+
Aceton	0	Hlinitan sodný	+	Kyslík	+
Acetylen	+	Hydraulický olej (syntetické estery)	0	Kyselina palmitová	+
Amylacetát	0	Hydraulický olej (syntetické glykoly)	+	Manganičitan draselný	+
Anilin	-	Hydraulický olej minerální	+	Methan	+
Arseničnan olovnatý	+	Hydrazin	+	Methanol	+
Asfalt	+	Hydroxid amonný	0	Methylchlorid	0
Benzen	+	Hydroxid draselný	+	Methylen dichlorid	-
Benzín	+	Hydroxid sodný	0	Methylethylketon	0
Borax	+	Hydroxid vápenatý	+	Minerální olej, typ ASTM č.1	+
Butan	+	Isobutan	+	Mléko	+
Butylalkohol	+	Isooctan	+	Mýdlo	+
Chlor, suchý	-	Isopropyl alkohol	+	Nitrobenzen	-
Chlor, vlhký	-	Jodid draselný	+	Octan draselný	+
Chlorečnan hlinitý	+	Kamenec	+	Octan hlinitý	+
Chlorid amonný	+	Kreosot	-	Octan měďnatý	+
Chlorid barnatý	+	Krezol	0	Octan olovnatý	+
Chlorid draselný	+	Kyanid sodný	+	Oktan	+
Chlorid hlinitý	+	Kyselina adipová	+	Oleum	-
Chlorid sodný	+	Kyselina benzoová	+	Palivový olej	+
Chlorid vápenatý	+	Kyselina boritá	+	Pára	+
Chloroform	0	Kyselina citronová	+	Pentan	+
Chroman draselný	+	Kyselina dusičná 20%	+	Perchlorethylen	0
Čpavek	0	Kyselina dusičná 40%	0	Petrolej	+
Cukr	+	Kyselina dusičná 96%	-	Primární benzín (Naphta)	+
Cyklohexanol	+	Kyselina fluorovodíková 10%	-	Propan	+
Cyklohexanon	0	Kyselina fluorovodíková 40%	-	Pyridin	-
Dehet	+	Kyselina fosforečná	+	Silikonový olej	+
Dekalin	+	Kyselina chlorovodíková 20%	+	Síran hořčnatý	+
Dibenzyl ether	-	Kyselina chlorovodíková 36%	-	Síran sodný	+
Dimethylformamid	-	Kyselina chromová	-	Sířičitan sodný	+
Dowtherm	0	Kyselina jablečná	+	Sirouhlík	-
Dusičnan draselný	+	Kyselina máselná	+	Škrob	+
Dusík	+	Kyselina mravenčí 10%	0	Toluen	+
Ester kyselin octové	0	Kyselina mravenčí 85%	+	Transformátorový olej	+
Ethan	+	Kyselina octová 10%	+	Trichlorethylen	+
Ethylacetát	0	Kyselina octová 100%	+	Uhličitan amonný	+
Ethylalkohol	+	Kyselina oleová	+	Uhličitan draselný	+
Ethylichlorid	0	Kyselina oxalová	0	Uhličitan sodný	+
Ethylen	+	Kyselina salicylová	+	Voda	+
Ethylenglycol	+	Kyselina sírová 96%	-	Vodík	+
Fenol	-	Kyselina sírová 20%	-	Vzduch	+
Formaldehyd	+	Kyselina stearová	+	White Spirit (lakový a tech. benzín)	+
Freon 12	+	Kyselina vinná	+	Xylen	0
Freon 22	0	Kyselý uhličitan draselný	+		
Glycerin	+	Kyselý uhličitan sodný	+		

Legenda: + vhodný    0 omezená vhodnost nebo data nejsou známa    - nevhodný

