

NAM 39**NAM 37****NAM 30****NAM 32**

Výhradný dovozca pre SR:

VAKOMP, Vranov n/T.

tel+fax:057/4424054

vakomp@mail.t-com.sk**Rozmer:**

Hrúbka (mm)	0,25 do 5mm	0,25 do 5mm	0,25 do 5mm	0,25 do 5mm
Šírkaxdĺžka (mm)	1500x1500	1500x1500	1500x1500	1500x1500

Popis a použitie:	Doska je vyrobená z aramidového minerálneho a inorganického vlákna spojená syntet.NBR. Doska pre nižšie zaťaženie dobrá odolnosť vode, plynom, olejom, palivu a základným chemikáliám. Štandardný tes.materiál používaný v plynovodoch,kompresoroch vodovodoch atď.	Doska je vyrobená z aramidového minerálneho a inorganického vlákna spojená syntet.NBR. Oleju odolný tesniaci materiál s vynikajúcimi tepelnými,chemickými a mechanickými vlastnosťami. Doska pre stredné zaťaženie, odolná základným chemikáliám.	Doska je vyrobená z aramidového minerálneho a inorganického vlákna spojená syntet.NBR. Doska pre stredné až vysoké zaťaženie, dobrá odolnosť vode, plynom,olejom, palivu a základ. chemikáliám. Štandardný tes.materiál používaný v plynovodoch,kompresoroch vodovodoch atď.pri vyšších parametroch	Doska je vyrobená z aramidového minerálneho a inorganického vlákna spojená NBR a špeciálnymi prísadami. Oleju odolný tesniaci materiál s vynikajúcimi tepelnými,chemickými a mechanickými vlastnosťami. Doska vhodná pre vysoký výkon. Univerzálna tesn.doska.
--------------------------	---	---	---	---

Technické dáta:

Max.tlak (bar)	70	100	100	150
Max.teplota-krátkodobá(°C)	350	400	400	440
-trvalá (°C)	250	250	250	250
-pre paru (°C)	200	200	200	200

Hustota: g/cm3	1,76	1,79	1,8	1,82
Stlačiteľnosť:ASTM F36A (%)	9,85	9,5	8,36	9,86
Zotavenie: ASTM F36A (%)	63,75	65,3	59	64

Pevnosť v ťahu (N/mm2)

a)ACC toASTM F152	≥6,0	≥7,0	>7,0	≥14,0
b)ACC to DIN 3754	10,83	12,5	14,35	16,35

Odolnosť kvapalinám (%)

a)v ASTM oil No.3, ASTM F 146

prírastok hmoty (%)	8,15	7,3	6,38	6,88
prírastok hrúbky (%)	6,2	5,2	3,25	5,27

b) v palive B, ASTM F 146

prírastok hmoty (%)	6,1	5,7	6,67	6,67
prírastok hrúbky (%)	6,48	5,2	3,68	4,68

c)voda/nemrzn.zmes DIN3754

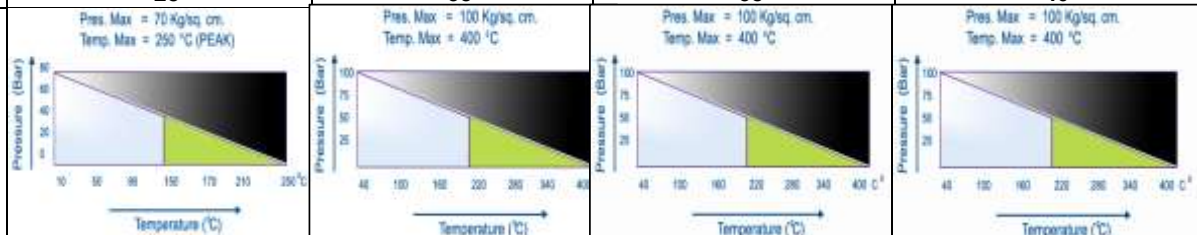
prírastok hmoty (%)	7,83	6,17	7,18	6,18
prírastok hrúbky (%)	4,65	4,8	9,22	4,22
Strata spálením DIN 52911 (%)	29,65	27,92	25,5	26,5

Plynopriepustnosť

DIN3535(cm3/min)	0,6	0,4	0,4	0,3
------------------	------------	------------	------------	------------

Stálosť v tlaku

16h,300°C, DIN 52913 (N/mm2)	~20	~32	~32	~34
16h,175°C, DIN 52913 (N/mm2)	~28	~38	~38	~40



NAM 51

Výhradný dovozca pre SR:

VAKOMP, Vranov n/T.

tel+fax:057/4424054

vakomp@mail.t-com.sk

Rozmer:

Hrúbka (mm)	0,5 do 3,0
Šírkaxdĺžka (mm)	1000x1500

Popis a použitie:	<p>Toto je vysoko výkonný tesniaci materiál strednej hustoty pre použitia ako mäkké tesnenie. Je vyrobený zo zmesi celulózy a aramidových vlákien v kombinácii so spevňovacími anorganickými plnivami. Tento tesniaci materiál dodáva vynikajúcu tesnosť pri strednom prírubovom zaťažení. Je vhodný ako náhrada CAF materiálov v automobilovom priemysle.</p>
--------------------------	--

Technické dáta:	
Hustota: g/cm ³	1.2-1.3
Stlačiteľnosť: pri 100 psi (%)	10-20
Zotavenie: (%)	40 min
Pevnosť v ťahu (kg/cm ²)	120 min

Odolnosť kvapalinám	
ASTM oil No.3 (5 L pri 150C) (%)	25-40
prírastok hmoty (%)	25 max
prírastok hrúbky (%)	25 max
ASTM palivo 3(5 L pri R.T.) (%)	25-40
prírastok hmoty (%)	25 max
prírastok hrúbky (%)	25 max