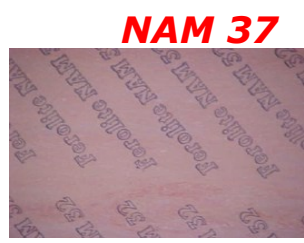


P-ečko  
SLAVKOVSKA 51  
052/452 3065  
[p-ecko@p-ecko.sk](mailto:p-ecko@p-ecko.sk)



**Rozmer:**

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

<b>Popis a použitie:</b>	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
--------------------------	---	---	---

**Technické dáta:**

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

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

**Pevnosť v ťahu (N/mm2)**

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

**Odolnosť kvapalinám (%)**

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

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

b) v palive B, ASTM F 146

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

c)voda/nemrzn.zmes DIN3754

prírastok hmoty (%)	7,83	6,17	7,18
prírastok hrúbky (%)	4,65	4,8	9,22

**Strata spálením DIN 52911 (%)**

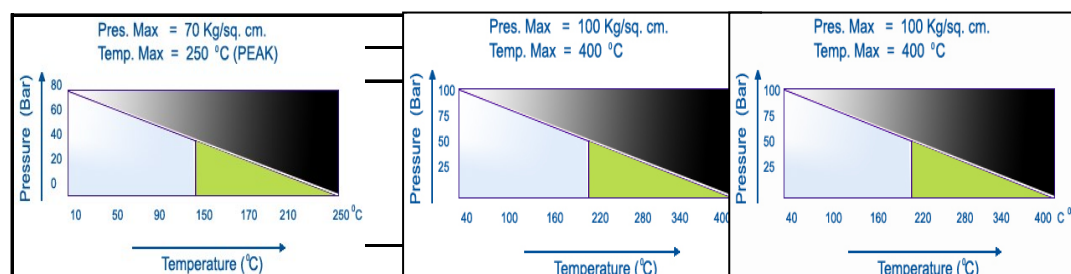
	29,65	27,92	25,5
--	-------	-------	------

**Plynopriepustnosť**

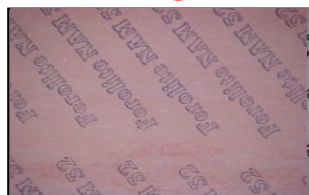
DIN3535(cm3/min)	0,6	0,4	0,4
------------------	-----	-----	-----

**Stálosť v tlaku**

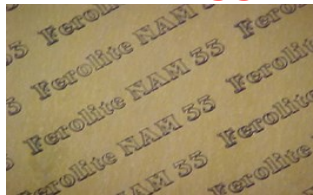
16h,300°C, DIN 52913 (N/mm2)	~20	~32	~32
16h,175°C, DIN 52913 (N/mm2)	~28	~38	~38



**NAM 32**



**NAM 33**



P-ečko  
SLAVKOVSKA 51  
052/452 3065  
[p-ecko@p-ecko.sk](mailto:p-ecko@p-ecko.sk)

**Rozmer:**

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

<b>Popis a použitie:</b>	Doska je vyrobená z aramidového minerálneho a inorganického vlákna spojená SBR a špeciálnymi prísadami. Oleju odolný tesniaci materiál s vynikajúcimi tepelnými,chemickými a mechanickými vlastnosťami. Doska vhodná pre vysoký výkon. <b>Univerzálna tesn.doska.</b>	Doska je vyrobená z aramidového minerálneho a inorganického vlákna spojená SBR. Doska so širokou škálou použitia v strojárstve a chemickom priemysle.
--------------------------	---	---

<b>Technické dáta:</b>		
<b>Max.tlak (bar)</b>	<b>150</b>	<b>90</b>
Max.teplota-krátkodobá(°C)	<b>440</b>	<b>400</b>
-trvalá (°C)	<b>250</b>	<b>250</b>
-pre paru (°C)	<b>200</b>	<b>200</b>
<b>Hustota: g/cm3</b>		
	<b>1,82</b>	<b>1,85</b>
<b>Stlačiteľnosť:ASTM F36A (%)</b>		
	<b>9,86</b>	<b>10,2</b>
<b>Zotavenie: ASTM F36A (%)</b>		
	<b>64</b>	<b>59,86</b>
<b>Pevnosť v ťahu (N/mm2)</b>		
a)ACC toASTM F152	<b>≥14,0</b>	<b>≥12,0</b>
b)ACC to DIN 3754	<b>16,35</b>	<b>12,7</b>
<b>Odoľnosť kvapalinám (%)</b>		
a)v ASTM oil No.3, ASTM F 146		
prírastok hmoty (%)	<b>6,88</b>	<b>17,32</b>
prírastok hrúbky (%)	<b>5,27</b>	<b>22,51</b>
b) v palive B, ASTM F 146		
prírastok hmoty (%)	<b>6,67</b>	<b>11,58</b>
prírastok hrúbky (%)	<b>4,68</b>	<b>15,56</b>
c)voda/nemrzn.zmes DIN3754		
prírastok hmoty (%)	<b>6,18</b>	<b>10,47</b>
prírastok hrúbky (%)	<b>4,22</b>	<b>9,98</b>
<b>Strata spálením DIN 52911 (%)</b>	<b>26,5</b>	<b>26,43</b>
<b>Plynopriepustnosť</b>		
DIN3535(cm3/min)	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>
<b>Stálosť v tlaku</b>		
16h,300°C, DIN 52913 (N/mm2)	<b>~34</b>	<b>~34</b>
16h,175°C, DIN 52913 (N/mm2)	<b>~40</b>	<b>~40</b>

