



## TEXIM s.r.o

Kladská 331, Hradec Králové, 500 03

Tel: +420 495 545 541 Fax: +420 495 401 464

[texim@teximtesneni.com](mailto:texim@teximtesneni.com)

[www.teximtesneni.com](http://www.teximtesneni.com)

### VÝROBA TĚSNĚNÍ - VELKOOBCHOD TĚSNÍCÍCH MATERIÁLŮ

Těsnící desky / Sealing sheets

## NR R499



#### Využití:

- dobré fyzikální vlastnosti
- vynikající otěruvzdornost
- dobrá odolnost kyselinám, zásadám a solím
- dobré elektrické vlastnosti

#### Technická data:

<b>Barva</b> <i>Color</i>	běžová <i>beige</i>	
<b>Hustota</b> <i>Density</i>	1,00 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Tvrdość</b> <i>Hardness</i>	43°Sh A ±5	ASTM D2240
<b>Pevnost v tahu</b> <i>Tensile strenght</i>	≥ 20,0 Mpa	ISO 37
<b>Tažnost</b> <i>Elongation at break (min)</i>	≥ 650%	ISO 37
<b>Strukturní pevnost</b> <i>Tear resistance</i>	≥ 30 N/mm	ISO 34-1
<b>Deformace v tlaku</b> <i>Compression set after 22h at 70°C</i>	≤ 30 %	ISO 815-1
<b>Teplota</b> <i>Temperature</i>	-40°C až + 80°C	
<b>Odolnost proti otěru</b> <i>Abrasion resistance (10 N)</i>	≤ 200 mm <sup>3</sup>	ISO 4649

#### Chemická odolnost

<i>Zředěné kyseliny a zásady</i>	<i>Koncentrované kyseliny a zásady</i>	<i>Ozón</i>	<i>Oleje a uhlovodíky</i>
<b>Velmi dobré</b>	<b>Dobré</b>	<b>Střední</b>	<b>Nevhodné</b>

Tato informace o výrobku odpovídá dodávanému materiálu a jednotlivé údaje slouží pouze jako vodítko při výběru potřeb zákazníka. Výrobce neodpovídá za případné škody vzniklé při chybném výběru materiálu zákazníkem bez předchozí konzultace s výrobcem o podmínkách použití daného výrobku.

## VÝROBA TĚSNĚNÍ - VELKOOBCHOD TĚSNÍCÍCH MATERIÁLŮ

### Produkty:

- přírubová těsnění dle ČSN, EN, DIN, ASME
- těsnění dle výkresu nebo vzoru (včetně děr pro šrouby)
- role viz. tabulka

	<i>Tloušťka (mm)</i>		<i>Šířka (mm)</i>		<i>Délka (m)</i>		<i>Hmotnost (kg/m<sup>2</sup>)</i>
1	± 0,3	1400	±2%	20	±2%	1,00	
1,5	± 0,3	1400	±2%	15	±2%	1,50	
2	± 0,3	1400	±2%	15	±2%	2,00	
3	± 0,3	1400	±2%	10	±2%	3,00	
4	± 0,4	1400	±2%	10	±2%	4,00	
5	± 0,4	1400	±2%	10	±2%	5,00	
6	± 0,5	1400	±2%	10	±2%	6,00	
8	± 0,7	1400	±2%	5	±2%	8,00	
10	± 1	1400	±2%	5	±2%	10,00	