



## NBR OLAJÁLLÓ GUMILEMEZEK NBR OIL-PROOF RUBBER SHEETS

Olajálló (30%-os aromatartalomig), gumilemez, NBR alapanyagból, mely felhasználható tömítések készítésére, -25°C – +80°C között. Rendelhető betét nélküli és szövetbetétes kivitelben, 1–50mm vastagságban.

Oil-resistant (up to 30% content) rubber sheets from NBR material. Can be used for creating sealings within temperature range -25°C – +80°C. Can be ordered with or without ply, in 1–50mm thickness.

### NBR GUMILEMEZ – SIMA, BETÉT NÉLKÜLI NBR RUBBER SHEET – SMOOTH, WITHOUT PLY



Anyag Material	NBR	Nyúlás Elongation	200%
Kialakítás Construction	Mindkét oldala sima, betét nélkül Smooth on both sides, without ply	Fajsúly Density	1,5gr/cm <sup>3</sup>
Szín Color	Fekete Black	Szakítószilárdság Tensile strength	3MPa
Keménység Hardness	65 Shore A ± 5°	Hőállóság Working temperature	-25°C – +80°C

\*A fenti adatok a DTE gumilemezekre vonatkoznak.  
\*The above information is valid for DTE rubber sheets.

Cikkszám Code		Vastagság Thickness	Szélesség Width	Kiszárazás Quantity
DTE	BOG	(mm)	(m)	
63.001.004	63.001.005	1	1,2	10
63.150.165	62.200.010	1,5	1,2	10
63.002.014	63.002.015	2	1,2	10
63.003.033	63.003.034	3	1,2	10
63.004.059	63.004.060	4	1,2	10
63.005.082	63.005.083	5	1,2	10
63.006.099	63.006.100	6	1,2	10
63.008.114	63.008.115	8	1,2	10
63.010.129	63.010.130	10	1,2	10
63.020.378	-	20	1,2	2

## NBR GUMILEMEZ – SIMA, SZÖVETBETÉTES NBR RUBBER SHEET – SMOOTH, WITH PLYS



Anyag Material	NBR	Nyúlás Elongation	200%
Kialakítás Construction	Mindkét oldala sima, szövetbetétes Smooth on both sides, with plies	Fajsúly Density	1,5gr/cm <sup>3</sup>
Szín Color	Fekete Black	Szakítószilárdság Tensile strength	3MPa
Keményesség Hardness	65 Shore A ± 5°	Hőállóság Working temperature	-25°C – +80°C

\*A fenti adatok a DTE gumilemezekre vonatkoznak.  
\*The above information is valid for DTE rubber sheets.

Cikkszám Code		Vastagság Thickness	Szélesség Width	Szövetbetétek száma Number of plies	Kiszerezés Quantity
DTE	BOG	(mm)	(m)		(m)
63.002.016	63.002.017	2	1,2	1	10
63.003.036	63.003.037	3	1,2	1	10
63.004.061	63.004.062	4	1,2	1	10
63.005.084	63.005.085	5	1,2	1	10
63.006.101	63.006.102	6	1,2	1	10
-	63.006.295	6	1,2	2	10
63.008.116	63.008.117	8	1,2	1	10
-	63.008.297	8	1,2	2	10
63.010.131	63.010.132	10	1,2	1	10