

## Płyty gumowe olejoodporne NBR

### Konstrukcja

Płyty gumowe wulkanizowane z mieszanek gumowych, mogą być produkowane bez przekładek tkaninowych oraz z 1 lub 2 przekładkami.

### Powierzchnia

Barwa płyt czarna. Powierzchnie płyt mogą być gładkie lub z odciskiem tkaniny. Płyty o gładkiej powierzchni pokryte są cienką warstwą talku, zabezpieczającego płyty przed sklejeniem.

### Przeznaczenie

Mogą być stosowane w różnych gałęziach przemysłu, głównie do wyrobu podkładek i uszczelek pracujących statycznie w stanie nie rozciągniętym.

### Charakterystyka techniczna

Płyty olejoodporne mogą być stosowane w zakresie temperatur od -40 do + 70oC.

**Wymagania techniczne** - dot. gumy stosowanej do produkcji płyt standardowych.

Twardość oShA  $65 \pm 5$

Wytrzymałość na rozciąganie Mpa 5

Wydłużenie względne, % min. 200

Odporność na działanie oleju ASTM II po 24h zmiana masy, %  $\pm 10$

Wszelkie podane dane mają charakter wyłącznie informacyjny. Ponadto Holtex Energoserwis zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w dowolnym czasie i bez powiadomienia, w stosunku do informacji umieszczonych na niniejszych stronach.