

Płyty gumowe termoodporne EPDM

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 odznaczają się odpornością na parę wodną i temperaturę do 120oC, dobrą odpornością chemiczną, bardzo dobrą odpornością na działanie ozonu i warunków atmosferycznych. Mogą być stosowane w zakresie temperatur od -40 do + 120oC

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

Twardość oShA 60 ± 5

Wytrzymałość na rozciąganie Mpa 5

Wydłużenie względne, % min. 300

Odporność na działanie oleju ASTM II po 24h zmiana masy, % -

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.