

## VITON

### NOWA NAKŁADKA GUMOWA

**VITON** – nakładka gumowa stosowana jako pokrycie pasów zębatach gumowych i poliuretanowych, pasów płaskich oraz taśm transportujących. **Świetnie sprawdza się w aplikacjach wymagających bardzo wysokiej odporności na ścieranie i temperaturę**, w szczególności w przemyśle papierniczym, ceramicznym, przetwórstwie drzewnym, przetwórstwie szkła, urządzeniach pakujących i etykietujących.

Nakładka dostępna jest w dwóch wersjach kolorystycznych: czarnej oraz białej z atestem spożywczym, obie w zakresie od 1 do 40 mm grubości.



#### ZALETY

wysoka odporność na starzenie pod wpływem światła, czynników atmosferycznych, promieniowania UV i ozonu  
odporność na działanie niskich oraz wysokich temperatur przy małej zmienności właściwości fizycznych

obojętność fizjologiczna

przepuszczalność gazów

bardzo wysoka odporność chemiczna  
elastyczność i trwałość

#### KORZYŚCI DLA KLIENTÓW

**wysoka wytrzymałość mechaniczna – odporność na ścieranie**

**długa żywotność**

**odporność temp. od -20 do 250°C**

**możliwość wykonania nakładki z atestem spożywczym**

**jednolita struktura bez pęcherzy powietrza**

**doskonałe właściwości przetwórcze**

Właściwości Vitonu	Jednostka	Wartość
Ciężar właściwy	g/cm <sup>3</sup>	1,85
Twardość	Shore A	75
Wytrzymałość na rozciąganie	MPa	7
Wydłużenie	%	165
Zakres temperaturowy	°C	-20 do 250

\* współczynnik pracy na rolce o min. średnicy Cd=30