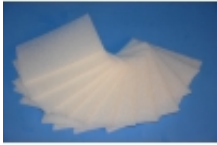


Link do produktu: <https://packonline.pl/przekladki-z-pianki-polietylenowej-p-80.html>



# Przekładki z pianki polietylenowej

## Opis produktu

**Pianka polietylenowa PE** to materiał powstały w procesie spienienia polietylenu przy pomocy gazu izobutanu, podczas którego tworzy się zamknięta struktura komórkowa.

Dzięki temu procesowi, materiał ten otrzymuje znakomite właściwości: jest wodoodporny i paroszczelny, neutralny chemicznie, bezwonny i izolujący.

A co odróżnia go od innych materiałów używanych do zabezpieczeń towaru, jak styropian? Jest on w 100% możliwy do ponownego przetworzenia, zatem podlega całkowitemu recyklingowi.

Pianka polietylenowa znajduje szeroki wachlarz zastosowań w przemyśle opakowaniowym, jak i w budownictwie.

Wszędzie, gdzie mamy do czynienia z możliwością zarysowania powierzchni, jak na przykład podczas pakowania mebli, wyrobów szklanych i ceramicznych, elementów elektornicznych, artykułów RTV i AGD zaleca się stosowanie pianki polietylenowej.

Chroni on również przed wilgocią i doskonale amortyzuje wstrząsy powstałe podczas transportu.

Sukces doskonale zabezpieczonych produktów daje odpowiednio dobrany materiał ochronny.

Dlaczego pianka polietylenowa będzie najbardziej odpowiednim produktem?

Występuje ona w postaci materiału na rolkach w różnych grubościach od 0,8mm do 10mm, w różnych szerokościach i długościach w nawoju, dzięki czemu sami możemy zdecydować, co dla naszego produktu będzie najodpowiedniejsze. Pianka polietylenowa występuje również w większych grubościach w postaci arkuszy/płyt aż do 100mm grubości.

Dzięki swym właściwościom, można ją swobodnie obrabiać, zgrzewać i wycinać na żądany wymiar – czym na co dzień zajmuje się nasza firma.

Posiadamy długoletni staż i duże doświadczenie w zakresie projektowania i doboru najbardziej odpowiedniego dla Państwa produktu.

Nasz ciągle unowocześniany park maszynowy, pozwala na zaspokojenie nawet najbardziej wymagającego klienta i jego potrzeb.

Zrealizujemy każdy Państwa projekt! Bo najważniejsza jest satysfakcja naszego klienta!

Zapraszamy do współpracy!