

Nolco-Rib

Ochronna pokrywa do rozładowywania ładunków dla towarów wrażliwych na wstrząs, uderzenie i pogodę

Nolco-Rib to materiał opakowaniowy wykonany z płyty pilśniowej laminowanej po obu stronach, tworzącej strukturę lamelarną. Jako, że jest on wytwarzany w paskach bez końca, wymagana długość może być indywidualnie i elastycznie określona zgodnie z wymiarami zapakowanych towarów, które mają być chronione. Nolco-Rib jest wybieralny w szerokościach od 100 do 8.000 mm, a zatem jest odpowiedni jako jednorodny materiał opakowaniowy nawet dla długich produktów. Chroni powierzchnie przed wstrząsem i uderzeniami a także innymi wpływami fizycznymi, i jest również wykorzystywany do owijania podczas rozładowywania ładunków i wiązania różnych przedmiotów.

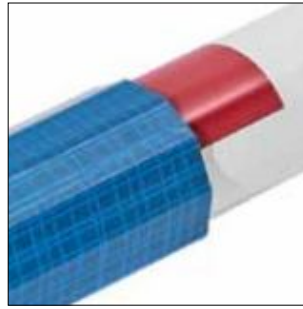


Zalety

- niezwykle wytrzymały na ciśnienie; bardzo dobre właściwości w związku z rozładowywaniem ładunków
- ochrona przed skutkami uderzenia i wstrząsu
- może być plombowany i zapinany za pomocą prostych materiałów
- stałe właściwości mechaniczne, nawet w przypadku zmian klimatu i narażenia na promieniowanie UV
- struktura opakowania pozostaje nienaruszona podczas rozpakowania
- materiał jednorodny bez drzazg; może być zapinany bez gwoździ, zszywek, itp.
- nie jest konieczne żadne dodatkowe działanie przeciwko szkodnikom
- przyjazny dla środowiska, wyprodukowany z pozostałości drewna
- możliwe pełne bądź częściowe pokrycie
- małe wymagania przestrzeni magazynowej
- łatwy w użyciu

Zastosowanie

- warstwa dolna taśmowana lub pokrywa
- pakowanie lub wiązanie produktów o różnych średnicach
- ochrona, transport i wysyłka materiałów wrażliwych na ciśnienie i o wrażliwej powierzchni w przemyśle kablowym i stalowym, a także w przemysłach: metalurgicznym, elektrycznym, papierniczym, tekstylnym i tworzyw sztucznych
- niezawodna ochrona podczas rozładowywania ładunków, na przykład: kabli i innych zwiniętych towarów: zwoje, wałki, pręty, części rur do maszyn, pewne elementy.



Formy dostawy

- grubość materiału: 4 mm, szerokość blaszki: 30 mm, rozstaw blaszki: 6 mm
- najmniejsza formowalna średnica wewnętrzna: 30 mm
- dostępne szerokości: 100–8,000 mm
 - wykładzina zewnętrzna: Papier Kraft z powłoką PE i wzmocnieniem tkaniny PP, niebieski lub brązowy
 - wykładzina wewnętrzna: Papier Kraft z powłoką PE, olejoodporny
- standardowa długość: 156 metrów bieżących
- harmonijnie składane bez końca na palecie
- wysokość palety: 80 cm brutto

Specyfikacje techniczne

- waga materiału: 2.7 kg/m²
- zapach: neutralny/drewna
- przechowywanie: -10 do 80° C
- wilgotność: brak wpływu podczas przechowywania pod dachem
- temperatura zapłonu: 300 °C
- niezbędne środki ostrożności: brak
- nie ma zagrożenia dla zdrowia; nie ma zagrożenia w przypadku kontaktu ze skórą bądź przez wdychanie
- likwidacja poprzez składowanie odpadów bądź spopielenie

Opcje

- grubość materiału: 3 mm; waga materiału: 2.4 kg/m²
- wykładzina zewnętrzna:
 - Papier Kraft z powłoką PE oraz tkaniną tkaną PE (niebieska, biała), odporna na rozdarcie
 - Papier Kraft z powłoką PE, olejoodporny
- rolki: maksymalnie: 1.200 mm szerokości, 78 metrów bieżących na rolkę

W zależności od ilości, wszystkie typy Nolco-Flex dostępne są w indywidualnym kolorze bądź nadruku na zewnętrznej stronie wykładziny.