

WIELOPRZEKŁADKOWE TAŚMY GUMOWE DELTAFLAM GT - GI - FIREWALL

Taśmy te są używane do transportu materiałów w podziemnych zastosowaniach w górnictwie lub we wszelkich zastosowaniach wymagających odporności ogniowej zgodnie z MSHA część 14 lub EN 14793.

Struktura

Taśma wieloprzekładkowa z rdzeniem tkaninowym składa się z 2 do 4 warstw tkaniny (lub więcej). Każda z nich jest oddzielona warstwą gumy. Ta wielowarstwowa struktura umożliwia amortyzowanie wstrząsów przez taśmę. Górne i dolne tkaniny taśmy są następnie pokrywane okładkami gumowymi.

Zastosowanie :

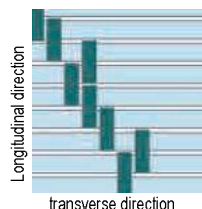
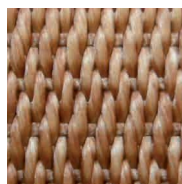
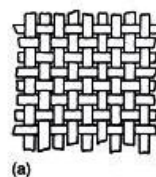
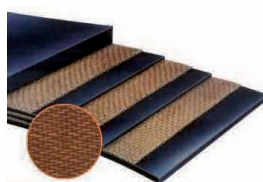


Różne właściwości okładek:
zapoznaj się z tabelą na stronie 3.

Grubość i waga taśmy:
zgodnie z kartą techniczną na prośbę klienta.

Minimalna średnica bębna:
Patrz str. 10

Procedury łączenia:
dostępne na prośbę klienta



Materiał każdej warstwy jest wykonany albo z tkaniny o nazwie «1/1» - DELTA (przechodząca przez osnowę i wątek), albo z tkaniny o innej strukturze» - DELTA CFW) z większymi przedzami osnowy i wątku, co zapewnia większą odporność na uderzenia i rozerwanie wzdłużne.

- Przy 10% nominalnej wytrzymałości na rozciąganie taśmy: maksymalnie 1,5%. Stałe napięcie: około 0,7% i elastyczne rozciąganie: około 0,5% dla standardowego rdzenia.

- Tkaniny są zanurzane w roztworze RFL. Kompozycja RFL i gumy została zaprojektowana w celu zapewnienia maksymalnej przyczepności między warstwami. Musi być wystarczająco klejący, aby zapewnić długą żywotność, ale nie tak klejący, aby utrudniałoby to połączenie taśmy.

Przyczepność >4 N/mm.