

## Zastosowanie:

Taśma Deltaflam GT jest taśmą wieloprzekładkową z rdzeniem i okładkami gumowymi.

Rdzeń taśmy wykonany z 2 do 5 przekładek zapewnia taśmie:

- wysoką wytrzymałość połączeń wulkanizowanych i klejonych na zimno,
- wysoką odporność na rozdarcia,
- dobrą elastyczność i prawidłowe układanie się w niecie.

Okładka gumowa gwarantuje doskonałą pracę taśmy w ciężkich warunkach eksploatacyjnych podziemnych wyrobisk.

Guma na okładki i obrzeża oraz guma międzywarstwowa zapewnia taśmie Deltaflam GT spełnienie wymagań trudnopalności.

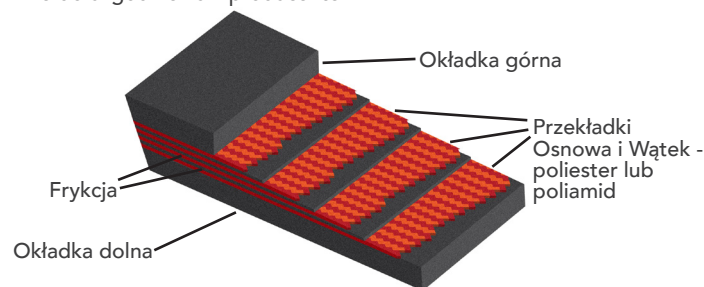
## Zakres wytrzymałości:

Od 630 do 2500 [N/mm]

## Szerokość, długość odcinków:

Szerokość od 800 do 1800mm;  
Standardowe długości nawojów taśm: 100; 150; 200; 250 [m];  
inne do uzgodnienia z producentem

## Budowa taśmy:



## Wykonanie taśmy:

Zgodnie z DTR Cobra Europe Sp. z o.o. Piekary Śląskie; normami: PN-EN; DIN; SA; GOST; MSHA; standardami organizacji i/lub w uzgodnieniu z Klientem.

## Sposoby łączenia:

Cobra Europe Sp. z o.o. Piekary Śląskie oferuje usługi łączenia taśm przenośnikowych przez fabryczny serwis oraz rekomenduje łączenie taśm metodą wulkanizacji (schodkowa) oraz klejenie na zimno z użyciem kleju DX CEMENT D-BOND FB.

Możliwe jest również zastosowanie złączy mechanicznych, które powinny być stosowane zgodnie z DTR producenta złączy.

## Oznaczenie taśm:

Przykład:

DEPREUX DELTAFLAM GT 1600 /4 1200 4+3 L, gdzie:

DEPREUX – znak towarowy producenta Cobra Europe Sp. z o.o. Piekary Śląskie

DELTAFLAM GT = rodzaj taśmy

1600 – typ = wytrzymałość taśmy [N/mm],

4 – ilość przekładek

1200 – szerokość taśmy [mm],

4+3 – grubość okładek: nośnej i bieżnej [mm];

L – klasa gumy okładkowej wg. EN- ISO 22721 i EN-ISO 14890.

## Minimalne średnice bębnow:

Wytrzymałość taśmy [N/mm]	630/2 i 630/3	630/4 i 630/5	800/2 i 800/3	800/4 i 800/5	1000/2 i 1000/3	1000/4 i 1000/5	1250/2 i 1250/3	1250/4 i 1250/5	1400/3	1400/4 i 1400/5	1600/3	1600/4 i 1600/5	1800/4 i 1800/5	2000/4 i 2000/5	2500/5
<b>Bęben A</b>	500	630	500	1000	630	1000	800	1000	800	1000	1000	1000	1250	1250	1400
<b>Bęben B</b>	400	500	400	800	500	800	630	800	630	800	800	800	1000	1000	1250
<b>Bęben C</b>	315	400	315	630	400	630	500	630	500	630	630	630	800	800	1000

Minimalne średnice bębnow dla zakresu obciążeń taśmy na bębnie: 60-100%

Edycja VIII 2018. Aktualność karty można zweryfikować na stronie internetowej Cobra Europe Sp. z o.o.

