

HDCon®belts

INNOWACYJNE TAŚMY DO EKSTREMALNYCH WARUNKÓW PRACY



Conbelts



Linia taśm HDCon@belts przeznaczona jest do transportu materiału abrazyjnego zarówno w suchym jak i mokrym środowisku erozyjnym oraz gdy taśma narażona jest na przebicia i przecięcia. Dzięki swoim wyjątkowym właściwościom taśmy te doskonale sprawdzą się w ekstremalnych warunkach na przenośnikach powierzchniowych.

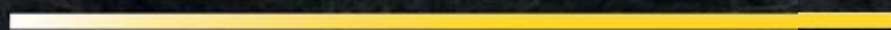
Wybierając taśmy HDCon@belts dostajecie Państwo nie tylko wysokiej jakości produkt spełniający wasze oczekiwania, ale również wsparcie naszych specjalistów na każdym etapie procesu zakupu.

TYP TAŚMY 500 630 800 1000 1250 1400 1600 1800 2000 2500

SUPER



EXTREME



STANDARDOWE ODCINKI TAŚM [mb]

100

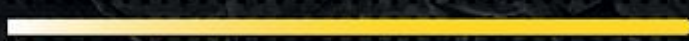
150

200

250

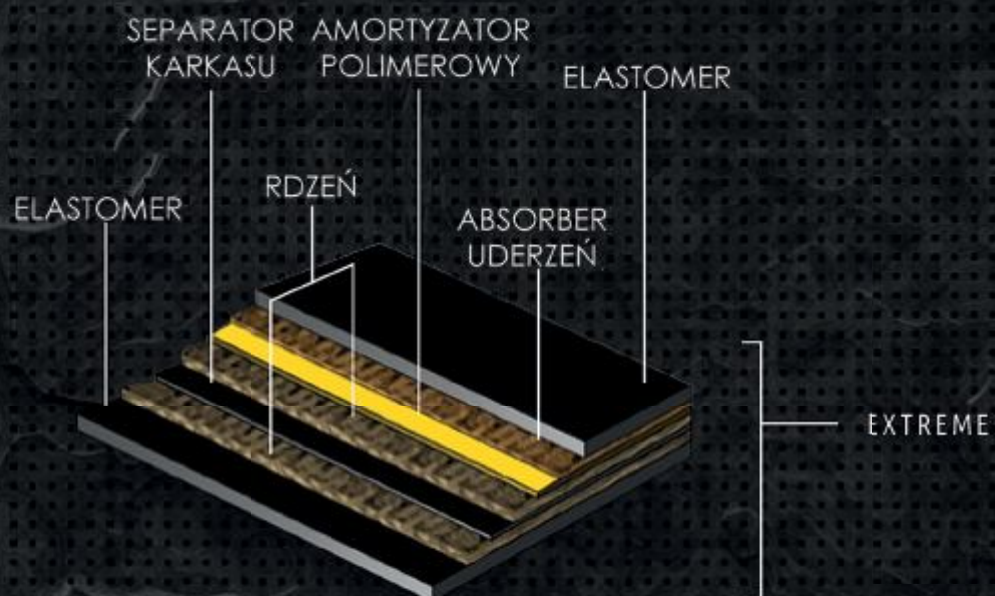
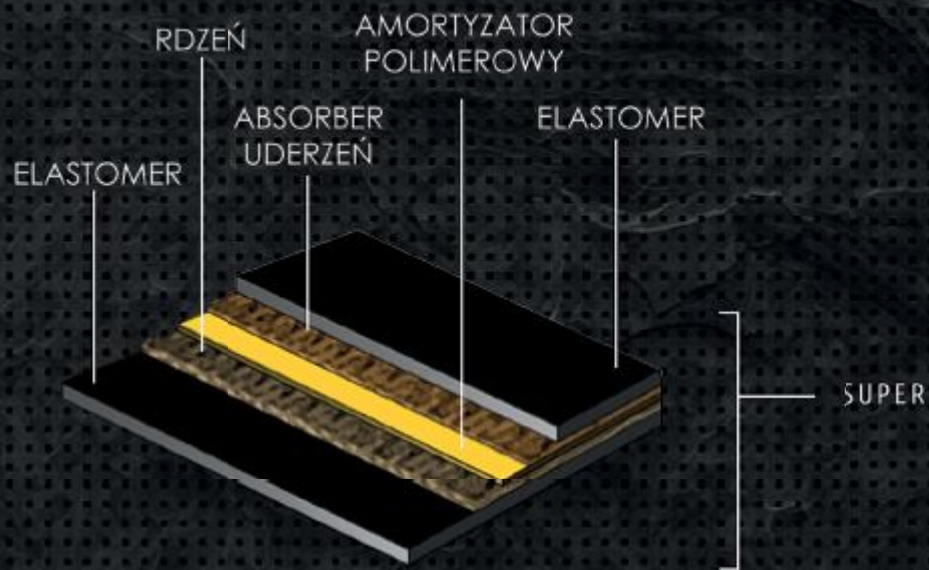
PRODUKOWANE SZEROKOŚCI

500



1600

KONTRUKCJA TAŚMY HDCon®belts



KONSTRUKCJA OKŁADEK TAŚM HDCon®belts

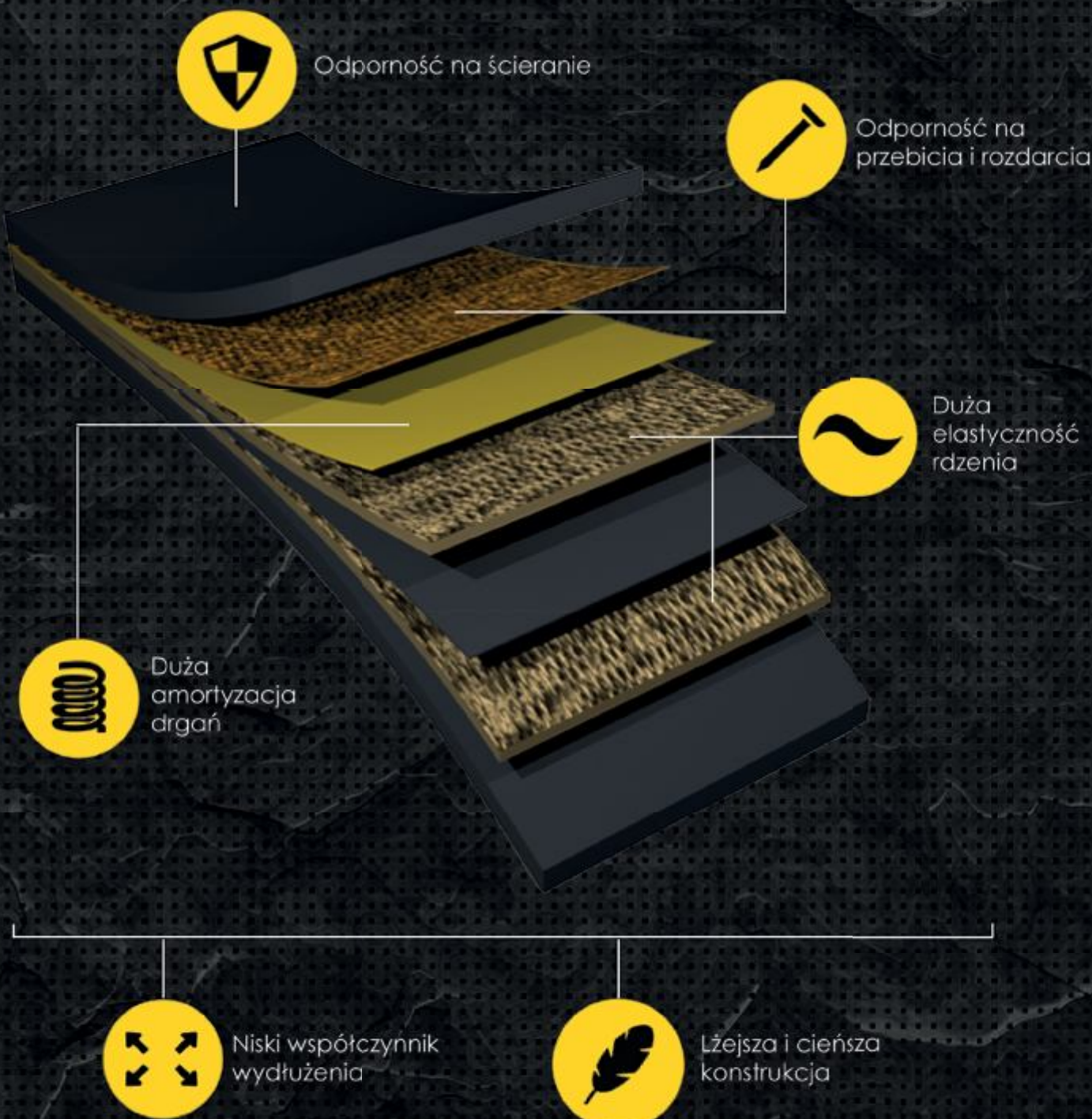
Z uwagi na bardzo różne warunki eksploatacyjne w kopalniach proponowane sumaryczne grubości okładek mogą wynosić od 8 do 15 mm.

Dobór odpowiedniego elastomeru okładki odbywa się na podstawie indywidualnych oczekiwań klienta lub poprzez bezpośrednie doradztwo techniczne producenta na podstawie przeprowadzonej analizy elementów przenośnika i innych czynników panujących w wyrobisku, które mogą mieć wpływ na eksploatację i żywotność taśmy.

KLASY ŚCIERALNOŚCI

NORMY	KLASA OKŁADKI	ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE	ELASTYCZNOŚĆ	TEMPERATURA PRACY (STOPNIE °C)
PN-EN ISO 14890 DIN 22102	STANDARD		EXTRA HIGH	(-) 40 (+) 70
	HIGH			
	SUPER HIGH			

HDCon®belts



ODPORNOŚĆ NA PRZEBICIA



ODPORNOŚĆ NA PRZECIĘCIA



TAŚMA KOMPOZYTOWA HDCon®belts

Lżejsza od taśm wieloprzekładowych



Cieńsza konstrukcyjnie



LŻEJSZE

- + Polepszają efektywność energetyczną zakładu
- + Lżejsze konstrukcje taśm przenośnikowych
- + Mniejsze zużycie energii
- + Możliwość zastosowania mniejszych średnic bębnow



INNE WALORY UŻYTKOWE TAŚM HDCon®belts

- + Zwiększona odporność na ciężkie warunki atmosferyczne
- + Zwiększona żywotność
- + Energooszczędność
- + Zmniejszone koszty eksploatacyjne

Edycja VII | 2015 | Polska

Conbelts S.A.

ul Szyby Rycerskie 4,
41-909 Bytom, Polska

tel.: +48 (32) 397 61 01
fax: +48 (32) 397 61 84
email: info@conbelts.com

www.conbelts.com



Conbelts

